

Le Conseil d'Administration de l'Université réuni en formation plénière le 13 mars 2026

DÉLIBÉRATION – CA-2026-FORMATION-12

RENDUE EXÉCUTOIRE LE 13 0 MARS 2026

Date de transmission : 13 0 MARS 2026

Date de réception rectorat : 13 0 MARS 2026

UNIVERSITÉ PARIS-EST CRETEIL VAL DE MARNE - UPEC
Direction des Affaires Juridiques et Générales
61, Avenue du Général de Gaulle
94010 CRETEIL Cedex
Tél. : 01.45.17.10.31

APPROBATION DE LA CAMPAGNE NATIONALE MON MASTER 2026 -EXAMEN RECTIFICATIF DES DONNÉES OBLIGATOIRES

- VU le code de l'éducation ;
- VU la loi n°2016-1828 du 23 décembre 2016 portant adaptation du deuxième cycle de l'enseignement supérieur français au système Licence-Master-Doctorat ;
- VU le décret n° 2018-642 du 20 juillet 2018 modifiant le décret n° 2016-672 du 25 mai 2016 relatif au diplôme national de master ;
- VU les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne (UPEC) approuvés par arrêté du ministre de l'éducation nationale en date du 14 novembre 1985, dans leur version issue des modifications approuvées en Conseil d'administration du 24 novembre 2023 ;
- VU la délibération CA-2025-ÉLECTION-UPEC-65 en date du 3 octobre 2025 par laquelle le Conseil d'administration a élu Madame Karine Bergès à la présidence de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne (UPEC) ;
- VU l'avis favorable de la commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU) du 16 février 2026 portant sur l'objet de la présente délibération ;
- VU les documents présentés au conseil d'administration et annexés à la présente délibération ;

Considérant qu'il appartient à l'établissement de déterminer, en application des dispositions susvisées, les capacités d'accueil et les modalités de recrutement mises en œuvre à l'égard des candidats à l'admission dans les formations de première année du deuxième cycle figurant en annexe du décret visé ci-dessus ;

Le Conseil d'administration de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne (UPEC), après en avoir délibéré, décide :

ARTICLE 1 :

D'approuver l'examen du rectificatif des données obligatoires de la campagne nationale Mon Master 2026 tel que défini dans les documents annexés à la présente délibération.

ARTICLE 2 :

La présente délibération sera transmise au Recteur Chancelier des Universités. Elle sera publiée conformément aux dispositions relatives à la publication des actes à caractère réglementaire de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne (UPEC).

La directrice générale des services est en charge d'exécuter la présente délibération.

Le Conseil d'Administration de l'Université réuni en formation plénière le 13 mars 2026

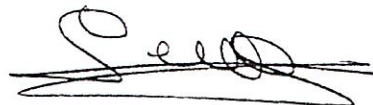
Fait à Créteil, le 13 mars 2026

Le Vice-Président du Conseil d'Administration



Amilcar BERNARDINO

La Présidente de l'Université



Karine BERGÈS

Nombre de membres constituant le conseil : 32	DÉCOMPTE DES VOIX
Nombre de membres en exercice : 32	Votants : 24
Quorum : 17	Votes exprimés : 24
Membres présents : 17	Pour : 24
Membres représentés : 7	Contre : 0
Total des membres présents et représentés : 24	Abstention : 0

Modalités de recours : La présente délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir dans un délai de deux mois à compter de sa publication et de sa transmission au Recteur d'académie.

		Métier / parcours / spécialité		UPEC	CAI FI par parcours	CAI FA par parcours	CAI FC par parcours	CAI autistique COL mention	COL FI par parcours via MM	COL FA par parcours via MM	COL FC par parcours via MM	Coef. automatique COL mention	Métier / Parcours / Spécialité / Outcomes				
Champs dits réglementaires - soumis au veto de la CPUJ et de la CA Champs préremplis à actualiser EN VERT de son -A renseigner pour les éventuels nouveaux parcours validé en CPUJ dans le cadre de la NOF																	
Management et commerce international	Métier accessible au CAI (M1) via deux parcours type au CAI (M1) et CAI	Commerce international et le monde de l'Amérique latine	FI	04	UPEC	50	0	0		40	0	0	<p>Déposer de connaissances fondamentales en gestion et en économie ainsi qu'en commerce international validées par l'acquisition d'ECTS ou d'Équivalents dans leur cursus antérieur.</p> <p>Montrer parfaitement l'anglais (équivalent au niveau C1) et maîtriser une seconde langue parmi l'espagnol et l'italien (équivalent au niveau B2).</p> <p>Montrer un goût pour le digital à travers la réalisation d'un stage ou d'une autre forme d'emploi dans le domaine.</p> <p>Montrer un intérêt pour le développement commercial et l'analyse de la concurrence, les candidats doivent s'intégrer dans un collectif pluridisciplinaire au service de la performance de l'entreprise.</p> <p>Montrer une capacité d'entrepreneuriat en autonomie. Les candidats doivent articuler engagement académique et ouverture vers le monde professionnel et international.</p> <p>Montrer une ouverture à la pluridisciplinarité. Les candidats peuvent venir de parcours de formation variés mais doivent montrer un intérêt et des compétences acquises dans le domaine du commerce international.</p> <p>Montrer une capacité à travailler en groupe dans le respect de la diversité. Ceci revient aux outils digitaux et au multiculturel.</p>	<p>Une maîtrise d'une langue dans le domaine droit économie gestion avec des compétences acquises en commerce international (option ou cours de commerce international en licence avec un très bon niveau en anglais (équivalent C1) et un bon niveau en espagnol ou en italien (équivalent B2)).</p> <p>Le parcours est ouvert aux très bons profils de L&A et des formations commerciales. Une bonne maîtrise des outils numériques sera également appréciée.</p>	<p>ÉCOLE Philippe - MCF MAGIEZ Antoine - MCF BOUJAOUA SAÏDA FÉLIX - MCF</p>	<p>Dossier et l'été entretien</p>	Non
		Commerce international et le monde de l'Amérique du Nord	FI FC 04 04 AA	04	UPEC	30	15	1		25	15	1	<p>Déposer de connaissances fondamentales en gestion et en économie ainsi qu'en commerce international validées par l'acquisition d'ECTS ou d'Équivalents dans leur cursus antérieur.</p> <p>Montrer parfaitement l'anglais (équivalent au niveau C1) et maîtriser une seconde langue parmi l'espagnol et l'italien (équivalent au niveau B2).</p> <p>Montrer un goût pour le digital à travers la réalisation d'un stage ou d'une autre forme d'emploi dans le domaine.</p> <p>Montrer un intérêt pour le développement commercial et l'analyse du Nord et la transformation digitale du monde des affaires. Les candidats doivent s'intégrer dans un collectif pluridisciplinaire au service de la performance de l'entreprise.</p> <p>Montrer une capacité d'entrepreneuriat en autonomie. Les candidats doivent articuler engagement académique et ouverture vers le monde professionnel et international.</p> <p>Montrer une ouverture à la pluridisciplinarité. Les candidats peuvent venir de parcours de formation variés mais doivent montrer un intérêt et des compétences acquises dans le domaine du commerce international.</p> <p>Montrer une capacité à travailler en groupe dans le respect de la diversité. Ceci revient aux outils digitaux et au multiculturel.</p>	<p>Une maîtrise d'une langue dans le domaine droit économie gestion avec des compétences acquises en commerce international (option ou cours de commerce international en licence avec un très bon niveau en anglais (équivalent C1) et un bon niveau en espagnol ou en italien (équivalent B2)).</p> <p>Le parcours est ouvert aux très bons profils de L&A et des formations commerciales. Une bonne maîtrise des outils numériques sera également appréciée.</p>	<p>ÉCOLE Philippe - MCF CARRÉO Sylvie - MCF MAGIEZ Antoine - MCF DEBIBAN Marc - MCF</p>	<p>Dossier et l'été entretien</p>	Non
		Commerce international et le monde européen	FI FC 04 04 AA	04	UPEC	45	15	1		30	15	1	<p>Déposer de connaissances fondamentales en gestion et en économie ainsi qu'en commerce international validées par l'acquisition d'ECTS ou d'Équivalents dans leur cursus antérieur.</p> <p>Montrer parfaitement l'anglais (équivalent au niveau C1) et maîtriser une seconde langue parmi l'espagnol et l'italien (équivalent au niveau B2).</p> <p>Montrer un goût pour le digital à travers la réalisation d'un stage ou d'une autre forme d'emploi dans le domaine.</p> <p>Montrer un intérêt pour le développement commercial et l'analyse de la concurrence, les candidats doivent s'intégrer dans un collectif pluridisciplinaire au service de la performance de l'entreprise.</p> <p>Montrer une capacité d'entrepreneuriat en autonomie. Les candidats doivent articuler engagement académique et ouverture vers le monde professionnel et international.</p> <p>Montrer une ouverture à la pluridisciplinarité. Les candidats peuvent venir de parcours de formation variés mais doivent montrer un intérêt et des compétences acquises dans le domaine du commerce international.</p> <p>Montrer une capacité à travailler en groupe dans le respect de la diversité. Ceci revient aux outils digitaux et au multiculturel.</p>	<p>Une maîtrise d'une langue dans le domaine droit économie gestion avec des compétences acquises en commerce international (option ou cours de commerce international en licence avec un très bon niveau en anglais et en espagnol (équivalent C1) et un bon niveau en espagnol ou en italien (équivalent B2)).</p> <p>Le parcours est ouvert aux très bons profils de L&A et des formations commerciales. Une bonne maîtrise des outils numériques sera également appréciée.</p>	<p>ÉCOLE Philippe - MCF CARRÉO Sylvie - MCF MAGIEZ Antoine - MCF TANZI Carole - MCF</p>	<p>Dossier et l'été entretien</p>	Non
		Commerce international et le monde chinois	FI	04	UPEC	30	0	0		25	0	0	<p>Déposer de connaissances fondamentales en gestion et en économie ainsi qu'en commerce international validées par l'acquisition d'ECTS ou d'Équivalents dans leur cursus antérieur.</p> <p>Montrer parfaitement l'anglais (équivalent au niveau C1) et maîtriser une seconde langue parmi l'espagnol, l'italien, le mandarin, le portugais ou le russe (équivalent au niveau B2).</p> <p>Montrer un goût pour le digital à travers la réalisation d'un stage ou d'une autre forme d'emploi dans le domaine.</p> <p>Montrer un intérêt pour le développement commercial et l'analyse des enjeux de la transformation digitale du monde des affaires. Les candidats doivent s'intégrer dans un collectif pluridisciplinaire au service de la performance de l'entreprise.</p> <p>Montrer une capacité d'entrepreneuriat en autonomie. Les candidats doivent articuler engagement académique et ouverture vers le monde professionnel et international.</p> <p>Montrer une ouverture à la pluridisciplinarité. Les candidats peuvent venir de parcours de formation variés mais doivent montrer un intérêt et des compétences acquises dans le domaine du commerce international.</p> <p>Montrer une capacité à travailler en groupe dans le respect de la diversité. Ceci revient aux outils digitaux et au multiculturel.</p>	<p>Une maîtrise d'une langue dans le domaine droit économie gestion avec des compétences acquises en commerce international (option ou cours de commerce international en licence avec un très bon niveau en anglais et en mandarin (équivalent C1) et un bon niveau en espagnol ou en italien (équivalent B2)).</p> <p>Le parcours est ouvert aux très bons profils de L&A et des formations commerciales. Une bonne maîtrise des outils numériques sera également appréciée.</p>	<p>ÉCOLE Philippe - MCF CARRÉO Sylvie - MCF FILLARD - MCF</p>	<p>Dossier et l'été entretien</p>	Non
		Globalization and International Trade	FI	04	UPEC	30	0	0		25	0	0	<p>Déposer de connaissances fondamentales en gestion et en économie ainsi qu'en commerce international validées par l'acquisition d'ECTS ou d'Équivalents dans leur cursus antérieur.</p> <p>Montrer parfaitement l'anglais (équivalent au niveau C1) et maîtriser une seconde langue parmi l'espagnol, l'italien, le mandarin, le portugais ou le russe (équivalent au niveau B2).</p> <p>Montrer un goût pour le digital à travers la réalisation d'un stage ou d'une autre forme d'emploi dans le domaine.</p> <p>Montrer un intérêt pour le développement commercial et les transformations digitales du monde des affaires. Les candidats doivent s'intégrer dans un collectif pluridisciplinaire au service de la performance de l'entreprise.</p> <p>Montrer une capacité d'entrepreneuriat en autonomie. Les candidats doivent articuler engagement académique et ouverture vers le monde professionnel et international.</p> <p>Montrer une ouverture à la pluridisciplinarité. Les candidats peuvent venir de parcours de formation variés mais doivent montrer un intérêt et des compétences acquises dans le domaine du commerce international.</p> <p>Montrer une capacité à travailler en groupe dans le respect de la diversité. Ceci revient aux outils digitaux et au multiculturel.</p>	<p>Une maîtrise d'une langue dans le domaine droit économie gestion avec des compétences acquises en commerce international (option ou cours de commerce international en licence avec un très bon niveau en anglais et en mandarin (équivalent C1) et un bon niveau en espagnol ou en italien (équivalent B2)).</p> <p>Une bonne maîtrise des outils numériques sera également appréciée ainsi que des techniques d'analyse quantitative.</p>	<p>ÉCOLE Philippe - MCF CARRÉO Sylvie - MCF MAGIEZ Antoine - MCF</p>	<p>Dossier et l'été entretien</p>	Non
		Négociations Internationales des Projets Commerciaux et Intelligence Artificielle	FI FC 04 04 AA	04	UPEC	30	45	1		25	45	1	<p>Déposer de connaissances fondamentales en gestion et en économie ainsi qu'en commerce international validées par l'acquisition d'ECTS ou d'Équivalents dans leur cursus antérieur.</p> <p>Montrer parfaitement l'anglais (équivalent au niveau C1) et maîtriser une seconde langue parmi l'espagnol, l'italien et le mandarin (équivalent au niveau B2).</p> <p>Montrer un goût pour le digital à travers la réalisation d'un stage ou d'une autre forme d'emploi dans le domaine.</p> <p>Montrer un intérêt pour le développement commercial et la négociation. Les candidats doivent s'intégrer dans un collectif pluridisciplinaire au service de la performance de l'entreprise.</p> <p>Montrer une capacité d'entrepreneuriat en autonomie. Les candidats doivent articuler engagement académique et ouverture vers le monde professionnel et international.</p> <p>Montrer une ouverture à la pluridisciplinarité. Les candidats peuvent venir de parcours de formation variés mais doivent montrer un intérêt et des compétences acquises dans le domaine du commerce international et l'innovation.</p> <p>Montrer une capacité à travailler en groupe dans le respect de la diversité. Ceci revient aux outils digitaux et au multiculturel.</p>	<p>Une maîtrise d'une langue dans le domaine droit économie gestion avec des compétences acquises en commerce international ou en négociation internationale (option commerce international ou négociation en licence avec un très bon niveau en anglais (équivalent C1)).</p> <p>Un très bon niveau en anglais (équivalent C1) et un bon niveau en espagnol, en allemand ou en mandarin (équivalent B2).</p> <p>Le parcours est ouvert aux très bons profils de L&A et des formations commerciales. Une bonne maîtrise des outils numériques sera également appréciée.</p>	<p>ÉCOLE Philippe - MCF MÉROU Talia - MCF MAGIEZ Antoine - MCF</p>	<p>Dossier et l'été entretien</p>	Non
		Digital Business and Artificial Intelligence	FI FC 04 04 AA	04	UPEC	30	15	1		25	15	1	<p>Déposer de connaissances fondamentales en gestion et en économie ainsi qu'en commerce international validées par l'acquisition d'ECTS ou d'Équivalents dans leur cursus antérieur.</p> <p>Montrer parfaitement l'anglais (équivalent au niveau C1) et maîtriser une seconde langue parmi l'espagnol, l'italien et le mandarin (équivalent au niveau B2).</p> <p>Montrer un goût pour le digital à travers la réalisation d'un stage ou d'une autre forme d'emploi dans le domaine.</p> <p>Montrer un intérêt pour le développement commercial et le management. Les candidats doivent s'intégrer dans un collectif pluridisciplinaire au service de la performance de l'entreprise.</p> <p>Montrer une capacité d'entrepreneuriat en autonomie. Les candidats doivent articuler engagement académique et ouverture vers le monde professionnel et international.</p> <p>Montrer une ouverture à la pluridisciplinarité. Les candidats peuvent venir de parcours de formation variés mais doivent montrer un intérêt et des compétences acquises dans le domaine du commerce international et le management.</p> <p>Montrer une capacité à travailler en groupe dans le respect de la diversité. Ceci revient aux outils digitaux et au multiculturel.</p>	<p>Une maîtrise d'une langue dans le domaine droit économie gestion avec des compétences acquises en commerce international ou en management (option commerce international ou management digital en licence avec un très bon niveau en anglais (équivalent C1)).</p> <p>Un très bon niveau en anglais (équivalent C1) et un bon niveau en espagnol, en allemand ou en mandarin (équivalent B2).</p> <p>Le parcours est ouvert aux très bons profils de L&A et des formations commerciales. Une bonne maîtrise des outils numériques sera également appréciée.</p>	<p>ÉCOLE Philippe - MCF CARRÉO Sylvie - MCF DEBIBAN Marc - MCF</p>	<p>Dossier et l'été entretien</p>	Non
		Commerce international - Graduate Program : International Transactions and the enterprise of tomorrow	FI	04	UPEC	0	0	0		7	0	0	<p>Montrer parfaitement l'anglais (équivalent C1).</p> <p>Montrer une véritable intérêt pour les transactions internationales: multinationales, sociétés, digitales, startups...</p> <p>Montrer un intérêt pour la recherche: esprit analytique, capacité à problématiser.</p> <p>Être capable de travailler en groupe dans le respect de la diversité.</p> <p>Montrer une ouverture à la pluridisciplinarité. Les très bons profils d'ingénieurs auront également apprécié.</p> <p>Être capable de travailler en groupe dans le respect de la diversité. Ceci revient aux outils digitaux et au multiculturel.</p>	<p>Une maîtrise d'une langue dans le domaine droit économie gestion avec des compétences acquises dans le domaine du commerce international et dans les domaines relatifs aux transactions internationales: environnement, gestion d'entreprise et internationale, domaines numériques et RH&I.</p> <p>Un très bon niveau d'anglais (équivalent C1).</p> <p>Le candidat devra montrer sa maîtrise et sa capacité à poursuivre des travaux de recherche dans le domaine du Graduate program.</p>	<p>ÉCOLE Philippe - MCF CARRÉO Sylvie - MCF</p>	<p>Dossier et l'été entretien</p>	Non

		Module : coursiers prérequis et prérequis				CAL FI par parcours	CAL FA par parcours	CAL FC par parcours	Cofut automatique CAL mention	COL FI par parcours via MM	COL FA par parcours via MM	COL FC par parcours via MM	Cofut automatique COL mention	Champs d'its réglementaires - soumis au vote de la CVUJ et du CA - Champs préremplis à actualiser EN VERTU SI BESOIN - A renseigner pour les éventuels nouveaux parcours validés en CVUJ dans le cadre de la NOF			Préremplir la mention de la formation	Coût des études
Innovation, Entreprise et Société	Sustainability & Green Business	FI	OUI	UPEC	30	0	0			25	0	0		<p>Posséder des connaissances fondamentales en gestion, en économie, en droit (environnement), en science politique (très bon niveau anglais), et en méthodes quantitatives, ou un diplôme d'ingénieur dans le domaine de l'environnement.</p> <p>Montrer parfaitement l'anglais (équivalent C2). Posséder un bon niveau en espagnol, en portugais, en italien, en allemand, en mandarin ou en français langue étrangère (FL2) (équivalent B2).</p> <p>Montrer des compétences en business calculus ou en mathématiques appliquées et en mathématiques notamment statistiques.</p> <p>Montrer un intérêt ou une curiosité pour les questions de développement durable, de responsabilité sociale des entreprises et/ou d'innovations vertes/environnementales.</p> <p>Montrer une capacité d'entrepreneuriat et d'autonomie. Les candidats peuvent venir de parcours de formation variés mais doivent montrer un intérêt et des compétences solides dans le domaine de l'environnement. Les candidats doivent également démontrer une maîtrise de l'anglais.</p> <p>Montrer une expérience dans les apprentissages, une bonne gestion du temps et du stress, une capacité de travail en équipe, une bonne communication et des interactions aux niveaux inter- et multi-culturels, la maîtrise d'une mobilité internationale sont des atouts.</p>	<p>Des études d'une licence dans le domaine droit économique/gestion avec des compétences solides dans le domaine de l'environnement : licence en gestion, en économie, en droit de l'environnement ou en science politique (très bon niveau anglais), ou un diplôme d'ingénieur dans le domaine de l'environnement.</p> <p>Très bon niveau d'anglais (équivalent C2) ainsi qu'au moins dans l'une des langues suivantes : allemand, espagnol, portugais, italien, mandarin ou français langue étrangère (FL2).</p> <p>Le candidat devra montrer la maîtrise des fondamentaux de la transition environnementale ainsi que des thématiques de la soutenabilité économique, sociale et environnementale.</p>	<p>ÉCOLE PHILIPPE - MCF MCFU DE SOUS-SECTEUR - MCF CARRIÈRES DIVERSES - MCF</p>	<p>Doctorat MCF mention</p>	Non
	Societal Innovation	FI	OUI	UPEC	25	0	0	60		25	0	0	55	<p>Posséder des connaissances fondamentales en sciences sociales ou en gestion (économie/gestion, sociologie, science politique, etc.) (équivalent B2/anglais/anglais).</p> <p>Démontrer un intérêt solide pour l'innovation sociale/sociétale, les transitions et la prospective, à travers des projets, stages, engagements associatifs ou lectures personnelles.</p> <p>Maîtriser l'anglais à un niveau avancé (équivalent C1) et justifier d'un bon niveau (équivalent B2) en espagnol, portugais, italien, allemand, mandarin ou en français langue étrangère (FL2).</p> <p>Conclure une motivation claire et définie un projet professionnel en lien avec l'innovation, les futurs et l'innovation sociale.</p> <p>Travailler dans des projets de terrain avec des acteurs publics, associatifs ou des organisations privées, et montrer une expérience pour ce type de démarche.</p> <p>Travailler en équipe et coopérer dans le cadre de projets collectifs, de recherches créatives et de premières expériences d'innovation.</p> <p>Analyser et synthétiser des informations complexes, comme en démontrant les résultats académiques, les réalisations ou des autres succès.</p>	<p>Attribution de la licence d'origine et des résultats académiques avec les exigences du parcours.</p> <p>Qualité du projet de formation initial en lien avec l'innovation sociale, la prospective et les transitions.</p> <p>Recherche et engagement dans les expériences (projets, projets collectifs, engagement associatif ou citoyen).</p> <p>Très bon niveau d'anglais (équivalent C1) ainsi qu'au moins dans l'une des langues suivantes : allemand, espagnol, portugais, italien, mandarin ou français langue étrangère (FL2).</p>	<p>ÉCOLE PHILIPPE - MCF MCFU DE SOUS-SECTEUR - MCF CARRIÈRES DIVERSES - MCF</p>	<p>Doctorat MCF mention</p>	Non
	Innovation, Entreprise et Société - Graduate Program : International Innovation and the enterprise of tomorrow	FI	OUI	UPEC	5	0	0			5	0	0	0	<p>Montrer parfaitement l'anglais (équivalent C2).</p> <p>Montrer une maîtrise solide pour les transitions internationales, environnementales, sociales, digitales, urbaines...</p> <p>Montrer une maîtrise solide pour la recherche, esprit analytique, capacité à problématiser.</p> <p>Devoir travailler en groupe dans le respect de la diversité.</p> <p>Montrer une ouverture à la pluriculturalité. Les très bons profils d'ingénieurs seront également appréciés.</p> <p>Devoir faire preuve de créativité et d'engagement.</p>	<p>Des études d'une licence dans le domaine droit économique/gestion avec des compétences solides dans le domaine de commerce international et dans les domaines relatifs aux transitions internationales, environnement, gestion d'entreprise à l'international, domaines numériques et IA/Big Data.</p> <p>Très bon niveau d'anglais (équivalent C2).</p> <p>Le candidat devra montrer sa maîtrise et sa capacité à poursuivre des travaux de recherche dans les domaines du Graduate program.</p>	<p>ÉCOLE PHILIPPE - MCF MCFU DE SOUS-SECTEUR - MCF CARRIÈRES DIVERSES - MCF</p>	<p>Doctorat MCF mention</p>	Non

Mention	Architecture de la formation	Remarque type statut AMF ou statut abrogé/annulé en CNUC	Formation ouverte à la rentrée 2026	Etablissement reconnu UPEC ou partenaire, etc. (M2)	Modalités d'enseignement M1 et M2 (M1, CP, AF, etc.) M2 (M2, CP, AF, etc.) M2 (M2, CP, AF, etc.) M2 (M2, CP, AF, etc.)	Capacité d'accueil limite - CAL 2026 en M1 Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux Etudes en Franca, redoublants... (affichée sur TMM1 & 2)				Capacité Offerte limite - COX 2026 Places proposées sur TMM2				Ateliers : connaissances et compétences attendues des étudiants / / Ajustements EN VERT	Critères généraux d'examen des candidatures - CCGC - / / Ajustements EN VERT	Modalité de comparaison de la conviction d'examen des candidatures (FC)	Modalité de candidature (à ajuster EN VERT si nécessaire) Dossier et/ou entretien Impressions de préconcern éventuel
						Ajuster en vert, si nécessaire				Ajuster en vert, si nécessaire							
						CAL FI par parcours	CAL FA par parcours	CAL FC par parcours	Calcul automatique CAL mention	COX FI par parcours via MM	COX FA par parcours via MM	COX FC par parcours via MM	Calcul automatique COX mention				
Droit de la propriété intellectuelle	Mention accessible au L1 (M1) mais sans parcours type au L2 et/ou au L3	Droit de la propriété intellectuelle appliquée	UPEC	Fi exclusivement		21	0	0	21	20	0	0	20	Mettre les disciplines fondamentales du droit privé. Les juristes spécialisés en droit de la propriété intellectuelle doivent obligatoirement maîtriser parfaitement les grandes disciplines du droit privé : droit des obligations, droit des biens, droit civil en général, droit commercial. Le passager pour le droit de la propriété intellectuelle. Le droit de la propriété intellectuelle est passionnant. Pour l'étudier, il mérite donc que l'on se passionne pour lui et que la motivation de la candidature à l'examen soit convaincante. Parler couramment la langue anglaise. Le droit de la propriété intellectuelle appartient au droit commercial et a une très grande importance internationale. C'est pourquoi il est impératif de maîtriser très bien la langue anglaise. Avoir un très bon profil académique. L'étude du droit de la propriété intellectuelle est très exigeante. Il est donc impératif d'avoir un excellent dossier universitaire pour pouvoir l'étudier au mieux et répondre ensuite aux besoins du métier professionnel. L'intégrer au droit de l'Union européenne et au droit international. Le droit de la propriété intellectuelle est très lié au droit de l'Union européenne. Les conventions internationales sont nombreuses. Maîtriser et être prêt pour les arts et pour l'économie. L'étude du droit de la propriété intellectuelle conduit à avoir une bonne connaissance des arts (dessins, cinéma, etc.) et/ou par l'économie.	Maîtriser les notions de base en L1 et au moins égales à L2/D2. Maîtriser les notions de base en L2 et au moins égales à L3/D3. Bonne maîtrise des matières civiles choisies : droit des biens, droit des contrats, régime général des obligations, droit de la responsabilité civile, DPF, etc. Lettre de motivation parfaitement rédigée (à la maîtrise de la langue) TMM20. Connaissance des matières choisies en Licence avec le parcours Droit de la propriété intellectuelle	Charles Masson (M2) / Christophe Caron (M2) / Sarah Dumont (M2)	Dossier
Droit de la santé	Mention accessible au L1 (M1) mais sans parcours type au L2 et/ou au L3	Droit de la santé	UPEC	Fi exclusivement		25	0	0	25	25	0	0	25	Avoir acquis des connaissances fondamentales en droit public et en droit privé Avoir choisi en Licence des matières avec des thématiques connexes au droit de la santé, le droit social ou de la sécurité sociale. Disposer du temps nécessaire pour suivre les cours dispensés, lesquels sont exigeants. Être particulièrement motivé pour acquiescer au droit de la santé, la motivation doit être « de circonstance ». Avoir un bon niveau en droit mais également dans le secteur de la santé et, plus globalement, dans le secteur scientifique. Avoir de bons résultats et des activités non universitaires en tant qu'étudiant pour avoir un bon dossier.	Choix des matières en Continu du parcours Choix des matières en Licence - seront privilégiés les dossiers solides en droit privé et en droit public et ayant choisi des matières avec des thématiques connexes, sociales, de sécurité sociale, notamment. Résultats aux matières fondamentales des trois années de licence - seront privilégiés les dossiers avec des moyennes globales supérieures à 10/20.	Equipe pédagogique : Isabelle Bédouin, MCF Hugo Bernot et Foufoula PR	Dossier et, au besoin, entretien
Droit de l'immobilier	Mention accessible au L1 (M1) mais sans parcours type au L2 et/ou au L3	Droit de la construction et de l'urbanisme	UPEC	Fi, FA, FC		3	31	1	35	Mixte 3 FI et 1 FC	31	/	35	Avoir de solides connaissances en droit privé ou en droit public Maîtriser les principes fondamentaux du droit privé des obligations et du droit administratif	Mention "bonne santé" dans le cursus L1-L2-L3 appropriée connaissance des UE (notamment de notes L1-L2-L3) connaissance des matières choisies en L3 (droit public et privé)	Pi Louis Perleu / Pi Simon GILBERT	Dossier et au besoin, entretien
Droit des affaires	Mention accessible au L1 avec parcours type exclusivement en L2/M2 Commerce et parcours type en M2	Droit et pratique des contrats d'affaires Juriste d'affaires	UPEC	Fi en M1, FA en M2 et en M2		40	0	0	40	20	0	0	40	Avoir choisi en Licence des enseignements en lien avec le droit des affaires : droit des sociétés, régime général des obligations, droit commercial général, droit des contrats... Avoir effectué un bon niveau d'anglais (obligatoire B2/C1) Avoir effectué un ou plusieurs stages dans le milieu professionnel du monde des affaires (banque, commissaires aux comptes, juristes d'entreprise, notaires, mandataires et administrateur judiciaire...) Obtenir un diplôme de licence en droit privé ou un diplôme jugé équivalent	Maîtriser les notions de base des matières de L1 et au moins égales à L2/D2 Maîtriser les notions de base des matières de L2 et au moins égales à L3/D3 Bonne maîtrise en Droit des contrats, Droit des sociétés, Régime général de l'obligation et Droit commercial au moins égales à L2/D2 Qualité des stages effectués. Bonne maîtrise de l'anglais Adaptation au parcours continueur et au projet professionnel avec le master envisagé	Augustin AYRES (M2) / Frederic BARTHES (M2) / Sarah Dumont (M2)	Dossier et entretien éventuel
Droit des assurances	Mention accessible au L1 (M1) mais sans parcours type au L2 et/ou au L3	Droit des assurances	UPEC	Fi en M1 Fi et FA en M2		30	0	Groupe mixte	30	28	0	Groupe mixte	28	Mettre les matières fondamentales de droit privé enseignées en L1, L2 et L3 et en particulier le droit des obligations (contract / responsabilité / régime de l'obligation) Maîtriser la méthodologie de ces pratiques et de commentaires d'arrêt. Maîtriser l'utilisation des bases de données juridiques Maîtriser la compréhension et l'analyse des normes juridiques (normes internes et internationales) Maîtriser de l'anglais et de la culture pour le secteur des assurances, ses entreprises, ses problématiques contemporaines, ses métiers. Avoir une première expérience du monde de l'entreprise de préférence dans le secteur de l'assurance, de la banque, de la protection sociale ou dans une profession juridique (stage, CDD)	Continuité du parcours Choix des matières en Licence - seront privilégiés les dossiers universitaires en lien avec le droit privé, notamment pour les UE1. Maîtriser au L1 des trois années de licence - seront privilégiés les dossiers avec des moyennes globales supérieures à 10/20. Maîtriser au L2 des trois années de licence / régime de l'obligation / seront privilégiés les dossiers avec des moyennes supérieures à 10/20 dans les trois matières.	Directeur : Paul Gressier Equipe pédagogique: Louis Perleu Olivier Lév Fabrice Greus	Dossier

Mention	Architecture de la Formation	Parcours type	Établissement accrédité au VOF (réajustement en CVU)	Établissement accrédité au VOF (réajustement en CVU)	Modalités d'enseignement (FC (hors CP), Alternance (CP), Apprentissage (supplémentaire) (AA), Alternance (FC), Supplémentaire (projet) et diplôme (SP))	Capacité d'accueil limitée - CAL 2026 en M1				Capacité Offerte limitée - COL 2026 Places proposées sur TMM2				Mentions : reconnaissance et compléments attendus des étudiants	Critères généraux d'évaluation des candidatures - CGC -	Modalité de candidature -> à renseigner EN VERT si nécessaire				
						Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux (Études en France, redoublants... (affichées sur TMM1 & 2)				À ajuster en vert, si nécessaire							À ajuster en vert, si nécessaire			
						CAL FI par parcours	CAL FA par parcours	CAL FC par parcours	Calcul automatique CAL mention	COL FI par parcours via MM	COL FA par parcours via MM	COL FC par parcours via MM	Calcul automatique COL mention				/!/ Ajustements EN VERT			
Droit de numérique	Mention accessible au S1 (M1) mais sans parcours type au S2 et/ou au S3	Informatique et droit		UPC	FA exclusivement	0	17	0	20	0	17	0	20	Disposer de solides connaissances en droit (prévu par de très bons résultats en premier cycle universitaire) ; Avoir une disposition positive envers les mathématiques et les formations mathématiques ; les candidats et candidates doivent avoir atteint un niveau d'anglais (ou au moins un non-anglais) pour les postulant(e)s de leur formation au S2 ; Avoir une maîtrise pour la culture numérique et les questions d'innovation numérique ; Être sensible aux enjeux liés aux libertés et droits fondamentaux ; Maîtriser l'anglais (à un niveau B2) ; Montrer un intérêt marqué pour l'alternance (spécifiquement FA)	Jeune de motivation (intérêt spécifique pour l'informatique et enseignements en informatique, intérêt pour l'apprentissage pour FA) ; Niveau à la licence (S1-S2) : très bons résultats ; Résultats et qualités de comportement ; Niveau : obtenu ou en cours ; Validation de MOOC et OU ; Expériences professionnelles et associatives ; Parcours non classique avant L3 (DUT, Prigé, autres formations)	2 emplacements en droit, 2 emplacements en informatique	Dossier			
	Mention accessible au S1 (M1) mais sans parcours type au S2 et/ou au S3	Créateurs/programmeur juridique, politique, droit numérique droit		UPC	FI exclusivement	3	0	0	20	3	0	0	20	Disposer de solides connaissances en droit (prévu par de très bons résultats en premier cycle universitaire) ; Avoir une disposition positive envers les mathématiques et les formations mathématiques ; les candidats et candidates doivent avoir atteint un niveau d'anglais (ou au moins un non-anglais) pour les postulant(e)s de leur formation au S2 ; Avoir une maîtrise pour les questions d'innovation numérique ; Être sensible aux enjeux liés aux libertés et droits fondamentaux ; Maîtriser l'anglais (à un niveau B2) ; Avoir un intérêt marqué pour la recherche interdisciplinaire sur le numérique	Jeune de motivation (intérêt spécifique pour l'informatique et enseignements en informatique, intérêt pour la recherche pour FI) ; Niveau à la licence (S1-S2) : très bons résultats ; Résultats et qualités de comportement ; Niveau : obtenu ou en cours ; Validation de MOOC et OU ; Expériences professionnelles et associatives ; Parcours non classique avant L3 (DUT, Prigé, autres formations)	2 emplacements en droit, 2 emplacements en informatique	Dossier, peut, le cas échéant, mentionner			
Droit international et droit européen	Mention accessible au S1 (M1) mais sans parcours type au S2 et/ou au S3	Droit des politiques européennes et coopérations internationales. Systèmes juridiques européens		UPC	FI exclusivement	17	0	0	82	15	0	0	69	Disposer de solides connaissances en droit européen, en droit international public et en droit public français ; Faire preuve d'un intérêt pour les questions européennes et internationales ; Avoir un intérêt pour un environnement multiculturel et pour les institutions européennes et internationales ; Être ouvert aux thématiques liées aux droits fondamentaux dans une perspective européenne et internationale ; Avoir une bonne maîtrise de l'anglais pour suivre les cours dispensés en anglais (M2)	Moyenne générale sur deux semestres de L2 droit au moins égale à 12/20 ; Moyenne générale au S1 de Licence au moins égale à 12/20 ; Notes obtenues en droit européen, droit international au moins égales à 12/20 ; Qualité des stages effectués ; Capacité à suivre des cours en anglais ; Une expérience de stage ou de formation à l'étranger et un plus ; L'adéquation du parcours antérieur et du projet du professionnel avec le parcours doit être validée dans la lettre de motivation	Lauréat Clémence Wills (FR) ; Charlotte Baudouin (FR)	Dossier et éventuellement entretien			
		Juriste international - Pratique du droit anglais et nord-américain. Droit anglais et nord-américain		UPC	FI/FC (hors contrat Pro) ; FA en M2	25	0	5	82	20	0	2	69	Maîtriser les matières fondamentales de droit privé, en ce compris les matières relatives au droit des affaires ; Avoir le goût de la recherche juridique ; Maîtriser la méthodologie des exercices juridiques ; Savoir analyser un texte juridique ; Avoir de l'expérience pour les sujets liés au droit anglais, nord-américain et plus généralement au droit international ; Avoir développé le sens critique et le rigueur juridique ; Disposer d'un excellent niveau d'anglais ;	Le sélectionné se fera principalement à partir des notes obtenues aux matières de droit privé, notamment aux épreuves écrites des matières fondamentales et au regard de l'adéquation du parcours antérieur avec le profil du Master ; Une note minimum de 12/20 est requise au S1. Le stage des retours de notes et des diplômés ainsi qu'une lettre de motivation personnalisée doivent être joints à la candidature ; Une excellente maîtrise de la langue anglaise (généraliste et spécialisé juridique) est impérative (minimum B2) ; Une expérience professionnelle est recommandée ;	Sara Godeaux-Petit ; Victoire Klingler-Petit	Dossier			
		Droit économique européen et international		UPC	FI / FC	20	0	0	82	20	0	0	69	Disposer de solides connaissances en droit européen, en droit international public et en droit des affaires public ou privé ; Faire preuve d'un intérêt pour les questions européennes et internationales ; Avoir un intérêt pour un environnement multiculturel et pour les institutions européennes et internationales ; Être ouvert aux thématiques liées aux droits fondamentaux dans une perspective européenne et internationale ; Avoir une ouverture sur le droit de la concurrence ; Avoir une bonne maîtrise de l'anglais pour suivre les cours dispensés en anglais (M2)	Moyenne générale sur deux semestres de L2 droit au moins égale à 12/20 ; Moyenne générale au S1 de Licence au moins égale à 12/20 ; Notes obtenues en droit européen, droit international au moins égales à 12/20 ; Qualité des stages effectués ; Capacité à suivre des cours en anglais ; Une expérience de stage ou de formation à l'étranger et un plus ; L'adéquation du parcours antérieur et du projet du professionnel avec le parcours doit être validée dans la lettre de motivation	Daphné de la Rosa, Adrien de Nerval	Dossier			
		Droit européen et enjeux du multilinguisme (EUR FRAPP)		UPC	FI exclusivement	15	0	0	82	12	0	0	69	Disposer de solides connaissances en droit européen et en droit public français ; Faire preuve d'un intérêt pour les questions européennes et internationales ; Avoir un intérêt pour un environnement multiculturel et pour les institutions européennes et internationales ; Être ouvert aux thématiques liées aux droits fondamentaux dans une perspective européenne et internationale ; Avoir très bonne connaissance et d'affinités et avoir travaillé en anglais ; Avoir une bonne maîtrise de l'anglais pour suivre les cours dispensés en anglais (M2) ; Maîtriser les langues anglaise et française ; Maîtriser les langues anglaise - une partie des cours de droit fiscal international et de droit fiscal européen à être en anglais ; Avoir de bonnes connaissances et de bonnes aptitudes au raisonnement en droit privé, notamment en droit de la famille, droit des biens, droit des obligations et des contrats, droit des sociétés ; Avoir une maîtrise professionnelle confirmée ; Avoir une très bonne aptitude au raisonnement juridique ; Être capable de mobiliser une importante force de travail ;	Moyenne générale sur deux semestres de L2 droit au moins égale à 12/20 ; Moyenne générale au S1 de Licence au moins égale à 12/20 ; Notes obtenues en droit européen, droit international au moins égales à 12/20 ; Qualité des stages effectués ; Capacité à suivre des cours en anglais ; Une expérience de stage ou de formation à l'étranger et un plus ; L'adéquation du parcours antérieur et du projet du professionnel avec le master envisagé ; L'adéquation dans la lettre de motivation du sujet de l'exercice proposé de mémoire Droit européen Langues ou Langages ou Rapporteur ou question de juris ou droit de révisions ou compositions des écrits ; Intérêt pour les langues et l'interdisciplinarité	Lauréat Clémence Wills (FR)	Dossier et éventuellement entretien			
Droit fiscal	Mention accessible au S1 (M1) mais sans parcours type au S2 et/ou au S3	Fiscalité appliquée		UPC	FI exclusivement	30	0	0	30	30	0	0	30	Avoir atteint un excellent niveau académique, dans toutes les matières juridiques dès lors que le droit fiscal est un droit de spécialisation ; Maîtriser la langue anglaise - une partie des cours de droit fiscal international et de droit fiscal européen à être en anglais ; Avoir de bonnes connaissances et de bonnes aptitudes au raisonnement en droit privé, notamment en droit de la famille, droit des biens, droit des obligations et des contrats, droit des sociétés ; Avoir une maîtrise professionnelle confirmée ; Avoir une très bonne aptitude au raisonnement juridique ; Être capable de mobiliser une importante force de travail ;	Niveau académique des candidats ; expérience professionnelle (stage) ; ouverture internationale ; conférence du parcours et motivation	Alexandra Méry de la Motte (Professeur des universités) ; Fabrice Petit (Maître de conférences) ; Clément Merville (Chercheur) ; François et Pascal d'Almeida de Paris ; Pauline Assolant ; Dora Sicaud (Manager - DI SOCIÉTÉ d'AVOCATS)	Dossier et éventuellement entretien			
Droit notarial	Mention accessible au S1 (M1) mais sans parcours type au S2 et/ou au S3	Droit notarial		UPC	FI exclusivement	21	0	0	21	20	0	0	20	Avoir un bon niveau en droit, de bons résultats universitaires et une grande capacité de travail ; Faire preuve de bonnes connaissances et de bonnes aptitudes au raisonnement en droit privé, notamment en droit de la famille, droit des biens, droit des obligations et des contrats, droit des sociétés ; Avoir le goût de la recherche juridique (thèse des bonnes de données et logique juridique) ; Savoir rédiger et reformuler juridiquement une demande ; Savoir écouter et reformuler juridiquement une demande ; Savoir analyser un texte juridique de source nationale ou supranationale ; Savoir comprendre, analyser et appliquer une décision juridique ;	Qualité des résultats universitaires, notamment dans les matières fondamentales de droit privé ; Avoir un intérêt pour le notariat ; Capacité de stage ; Niveau des résultats de français écrit ;	Sabine MAUJAL-LEVENNEZ (FR) et deux autres enseignants de Master	Dossier et/ou entretien			
Droit pénal et sciences criminelles	Mention accessible au S1 (M1) mais sans parcours type au S2 et/ou au S3	Pratique du droit pénal des affaires		UPC	FI (hors contrat Pro)	25	0	0	25	22	0	0	22	Maîtriser les matières fondamentales de droit pénal enseignées dans les trois niveaux de la licence ; Maîtriser la méthodologie des différents exercices juridiques (cas pratiques, dissertation, commentaires) ; Avoir le goût de la recherche juridique (thèse des bonnes de données et logique juridique) ; Avoir de la réflexion juridique ; Savoir développer un sens critique ; Savoir analyser un texte juridique de source nationale ou supranationale ; Savoir comprendre, analyser et appliquer une décision juridique ;	Le niveau académique global (premières S1 à S3 aux matières fondamentales : droit pénal, droit privé, droit public) ; notes obtenues aux matières de droit pénal suivies à titre complémentaire ; Motivation ; projet professionnel ; implication dans des activités associatives, etc ;	Christèle Ghis (enseignante) (FR) ; Sandrine BENOISTE (FR)	dossier			

Mention	Architecture de la formation	Parcours type (initial ADF ou voie ultérieurement en CVU)	Formation ouverte à la rentrée 2026	Établissement recevant UPEC en partenariat, ex. UCE2	Médailles d'enseignement M1 ou M2 (FC, DCM, DCP, Avenir, Avenir 2, Avenir 3, Avenir 4, Avenir 5, Avenir 6, Avenir 7, Avenir 8, Avenir 9, Avenir 10, Avenir 11, Avenir 12, Avenir 13, Avenir 14, Avenir 15, Avenir 16, Avenir 17, Avenir 18, Avenir 19, Avenir 20, Avenir 21, Avenir 22, Avenir 23, Avenir 24, Avenir 25, Avenir 26, Avenir 27, Avenir 28, Avenir 29, Avenir 30, Avenir 31, Avenir 32, Avenir 33, Avenir 34, Avenir 35, Avenir 36, Avenir 37, Avenir 38, Avenir 39, Avenir 40, Avenir 41, Avenir 42, Avenir 43, Avenir 44, Avenir 45, Avenir 46, Avenir 47, Avenir 48, Avenir 49, Avenir 50, Avenir 51, Avenir 52, Avenir 53, Avenir 54, Avenir 55, Avenir 56, Avenir 57, Avenir 58, Avenir 59, Avenir 60, Avenir 61, Avenir 62, Avenir 63, Avenir 64, Avenir 65, Avenir 66, Avenir 67, Avenir 68, Avenir 69, Avenir 70, Avenir 71, Avenir 72, Avenir 73, Avenir 74, Avenir 75, Avenir 76, Avenir 77, Avenir 78, Avenir 79, Avenir 80, Avenir 81, Avenir 82, Avenir 83, Avenir 84, Avenir 85, Avenir 86, Avenir 87, Avenir 88, Avenir 89, Avenir 90, Avenir 91, Avenir 92, Avenir 93, Avenir 94, Avenir 95, Avenir 96, Avenir 97, Avenir 98, Avenir 99, Avenir 100)	Capacité d'accueil limitée - CAL 2026 en M1				Capacité Offerte limitée - COL 2026				Mention - reconnaissance et complémentation des étudiants	Critères généraux d'examen des candidatures - CDEC	Modalité de candidature - à quelle(s) UPE(s) s'adresser	Modalité de candidature - à quelle(s) UPE(s) s'adresser		
						Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux Études en Francs, reconvertis... (fiche sur TMM1 & 2)				Places proposées sur TMM2								/A Ajustements EN VERT	/A Ajustements EN VERT
						A ajuster en vert, si nécessaire				A ajuster en vert, si nécessaire									
				CAL FI par parcours	CAL FA par parcours	CAL FC par parcours	Calcul automatique CAL mention	COL FI par parcours via MM	COL FA par parcours via MM	COL FC par parcours via MM	Calcul automatique COL mention								
Droit privé	Mention accessible au L1, M1 mais avec parcours type au L1	Droit des personnes, des familles et de leur patrimoine <i>Droit privé des personnes et des patrimoines</i>		UPC	IL FC (sans contrat Proj)	30	0	0	30	25	0	0	25	Maitriser les matières fondamentales de droit privé. Avoir le goût de la recherche juridique ; Maitriser la méthodologie des exercices juridiques ; Avoir développé le sens critique ; Savoir analyser un texte juridique ; Avoir de l'expérience pour les sujets liés à la protection des personnes vulnérables, le droit patrimonial de la famille, le droit des biens et des obligations et, d'une manière plus générale, les notions et les matières fondamentales de droit privé.	Le directeur se fait à partir des notes obtenues au master de droit privé, notamment aux épreuves écrites des matières fondamentales et au regard de l'adéquation du parcours sélectionné avec le profil de l'étudiant.	Henri-Alexandre (PE)	Dossier		
Droit public	Mention accessible au L1 avec parcours type exclusivement SI Bât Common et parcours type en M1	Carrères juridiques et affaires publiques		UPC	IL FC (sans contrat Proj)	20 (mixte FI/FC)	0	0	20 (mixte FI/FC)	0	0	0	42	Disposer d'une bonne connaissance transverse du droit public interne. Être ouvert à la pratique du droit public dans les différents champs économiques. Maitriser les fondamentaux du droit public – notamment droit administratif et droit constitutionnel. Faire preuve d'une grande rigueur d'organisation et d'une capacité à suivre de nombreux enseignements différents. Disposer d'excellentes capacités d'expression écrite et d'une très bonne maîtrise du langage juridique. Manifester d'une expérience professionnelle de qualité, dans le cadre d'un stage. Disposer d'une certaine culture en sciences sociales (économie notamment). Faire preuve d'un intérêt pour la recherche en droit public. Mentionner avec bien ou appeler en Licence. Niveau satisfaisant dans les matières relevant du droit public notamment : droit des libertés publiques, droit administratif des biens, contentieux administratif, contentieux européen.	Compétence du dossier : CV d'une page décrivant précisément les activités depuis l'obtention du bac (notamment les études – avec les éventuellement mentions obtenues – et les stages). Lettre de motivation adressée au directeur du master. Copies des relevés de notes et des diplômes. Adéquation du cursus suivi avec le profil de la formation. Qualité du parcours de formation (mentions obtenues, stages réalisés, expériences professionnalisantes).	Pierre de Montauville (PE) Isabelle Marie (ACT)	Dossier		
	Mention accessible au M1 (M1) mais avec parcours type au L1 et/ou au L2	Droit des contrats publics et de la régulation économique		UPC	FI en M1 et FA en M2	22	0	0	20	0	0	0	40	Disposer d'une bonne connaissance transverse du droit public interne. Être ouvert à la pratique du droit public dans les différents champs du droit économique. Avoir une ouverture sur certaines matières fondamentales de droit privé. Disposer d'excellentes capacités d'expression écrite et d'une très bonne maîtrise du langage juridique. Manifester des matières fondamentales en L1 et L2 supérieures à 11,5. Niveau satisfaisant dans les matières relevant du droit public : droit des libertés publiques, droit administratif des biens, contentieux administratif, contentieux européen.	Compétence du dossier : CV d'une page décrivant précisément les activités depuis l'obtention du bac (notamment les études – avec les éventuellement mentions obtenues – et les stages). Lettre de motivation adressée au directeur du master. Copies des relevés de notes et des diplômes. Adéquation du cursus suivi avec le profil de la formation. Qualité du parcours de formation (mentions obtenues, stages réalisés, expériences professionnalisantes).	Olivier Monroudy (PE), Stéphane de la Boie (PE)	Dossier		
Justice, procès et procédures	Mention accessible au L1, M1 (M1) mais avec parcours type au L1 et/ou au L2	Métiers et professions judiciaires		UPC	FI en M1, FI et FA en M2	25	0	0	25	25	0	0	25	Maitriser les connaissances et concepts fondamentaux dans les disciplines juridiques et notamment de procédures. Maitriser parfaitement l'expression écrite et orale de la langue française et de la langue juridique, savoir faire preuve d'un esprit de rigueur et de précision. Maitriser de la méthodologie juridique : organisation des idées, l'ordre de leur présentation, capacité à construire un plan. Avoir une bonne maîtrise du droit positif. Faire preuve d'un intérêt pour le monde judiciaire et la compréhension de ses enjeux politiques, sociaux et économiques. Être capable de travailler en groupe et d'animer une association.	Conformité du projet professionnel au regard des notes obtenues dans les matières fondamentales, des expériences professionnelles en milieu judiciaire et des stages.	Antoine Béta, Eric Mathias, Aline Tournemont	Dossier et/ou entretien		
Droit social	Mention accessible au L1, M1 (M1) mais avec parcours type au L1 et/ou au L2	Droit social		UPC	IL FC (sans contrat Proj), FA en M2	25	0	0	25	25	0	0	25	Maitriser les matières fondamentales. Avoir de bons résultats en L1 et L2. Être autonome : savoir ne pas se contenter des cours, savoir l'actualité juridique et lire les revues de droit social. Inscrire sa formation dans un projet professionnel réfléchi.	Le candidat doit impérativement être titulaire d'une licence 3 en droit. Les 3 années d'études doivent avoir été validées au sein d'une université française. Un examen particulier est porté sur les résultats. Une attention particulière est portée sur les notes de droit civil et droit public de L1 et L2 ainsi que de droit social à l'exception de 3 semestres de la L1.	Pascal GARNIER, Thibault LAMALLE (ACT) et Sébastien GOURNAY (ACT)	Dossier et/ou entretien		
Droit des libertés	Mention accessible au L1 (M1) mais avec parcours type au L1 et/ou au L2	Pratique et théorie des libertés		UPC	Uniquement FI en M1 (FI/FA en M2)	25	0	0	25	22	0	0	22	Disposer de solides connaissances juridiques, attestées par de très bons résultats en premier cycle universitaire (Baccalauréat de droit ou formation équivalente). Maîtriser et être capable d'expliquer les libertés et les droits fondamentaux, pour leur pratique, leurs sources et leur protection. Faire preuve de curiosité pour les enjeux sociétaux contemporains : transformations politiques et sociales, questions éthiques, mutations technologiques ou numériques affectant les libertés. Disposer d'une bonne capacité technique, analytique et de réflexion critique. Cultiver une ouverture disciplinaire (philosophie, sociologie, histoire) lorsqu'elle permet de mieux comprendre les questions de libertés. Maitriser l'anglais (niveau B2 minimum), indispensable pour les relations et études de sources internationales et européennes. Pour les stages en formation initiale et la formation en alternance (M2) : démontrer un intérêt fort pour l'insertion professionnelle dans des institutions ou organisations travaillant sur les libertés et droits fondamentaux.	Lettre de motivation (mise) pour le droit des libertés, spécifier de la candidature au regard du parcours effectif et du projet professionnel envisagé. CV détaillant le parcours académique, les résultats et mentions obtenues, stages effectués. Résultats académiques en licence (S1-S2) très bons résultats globaux et dans les options choisies. Résultats et spécialités au baccalauréat. Autres formations éventuelles : MOOC, DCL, certificats ou séminaires en droits fondamentaux, droit européen, droit de l'homme, institutions internationales, politique de l'Union européenne, philosophie politique (lire ou limiter). Expériences personnelles, associatives ou professionnelles : engagements citoyens ou associatifs (État de l'homme, accès aux droits sociaux, éducation, égalité...), stages dans des institutions publiques, juridictions, cabinets ou ONG. Parcours non classique avant le L1 (DUT, paras, autres formations) : rationaliser lorsque le lien avec les libertés, le citoyenneté ou la réflexion politique et juridique est évident. Constatation : possession d'un master obtenu en cours, à compléter avec le projet (inscription vers les droits fondamentaux, spécialisation recommandée...).	Manon Abwege-Boussac, Marie Alice Chouhrouh, Marie-Cécile Goussier, Jérôme Maréchal, Chloé Marie, Frédéric C. Martin	Dossier, plan, le cas échéant, entretien		

Mention	Architecture de la formation	Parcours type (intitulé AOF ou voté ultérieurement en CFVU)	Modalités d'enseignement M1 FI, FC (Dors CP), Alternance CP (CP), Apprentissage (AA), A distance (AD), Hybride : combinant présentiel et distanciel (HY)	Formation ouverte à la rentrée 2026	Etablissement recruteur (UPEC ou partenaire, etc.)	Capacité d'accueil limite - CAL 2026 en M1				Capacité Offerte limite - COL 2026				Attendus - connaissances et compétences attendues des étudiants	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC -	Mode de composition de la commission d'examen des candidatures (CEC)	Modalités de candidature	Existe-t-il un risque que la formation n'ouvre plus à effectifs insuffisants ?
						Etudes en France, redoublants... (affichée sur TMM1 & 2)				Places proposées sur TMM2								
Champs dits réglementaires - soumis au vote de la CFVU et du CA - Champs préremplis à actualiser EN VERT si besoin - A renseigner pour les éventuels nouveaux parcours validé en CFVU dans le cadre de la NOF																		
Génie Industriel	Mention accessible au S1 (M2) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Maintenance et maîtrise des risques industriels	FI, FC, CP, AA		UPEC	20	25	5		15	15	5		Connaître les aspects techniques et théoriques des Sciences Pour l'Ingénieur Maîtriser la communication en langues Française et Anglaise (B2) Organiser, gérer et mobiliser ses connaissances sur une problématique concrète Faire preuve d'esprit critique et d'initiative Avoir assimilé la notion de culture professionnelle	-Adéquation du cursus à un niveau master -Niveau des résultats en regard des différents dossiers -Niveau en Français et en Anglais (B2) -Niveau dans les matières fondamentales -Culture des métiers de l'Industrie et de la Maintenance -Comportement en entretien	Thibaut Lemaire, Pierre-Olivier Logezais, Hervé Boli	Non	dossier ET entretien
		Maintenance et Maîtrise des Risques Industriels dans l'Industrie Nucléaires	CP, AA		UPEC	NC (M2)				NC (M2)				NC (M2)	NC (M2)	NC (M2)	NC (M2)	dossier ET entretien
		Instrumentation de la pollution atmosphérique	FI		UPEC	NC (M2)				NC (M2)				NC (M2)	NC (M2)	NC (M2)	NC (M2)	dossier
		International programme Satellite Systems and Applications - Parcours international Systèmes satellitaires et applications	FI		UPEC, CP,UT	40	0	0		30	0	0		Avoir de bases solides scientifiques de niveau licence ou équivalent (Bachelier, ingénieur) en physique, sciences pour l'ingénieur, informatique, électronique, électrique, génie industriel et/ou mathématiques appliquées. Maîtriser la communication en langue Anglaise (B2). Avoir des bonnes notions en informatique et en programmation. Avoir réfléchi à un projet professionnel en adéquation avec le programme de la formation. Montrer son dynamisme et sa curiosité quant aux domaines cibles du master. Faire preuve d'esprit critique et d'initiative, de compétences méthodologique et comportementales. Aimer le travail en équipe et en mode projet	Adéquation du cursus à un niveau master. Niveau des résultats en regard des différents dossiers. Niveau en Anglais (B2) Niveau dans les matières fondamentales. Evaluation d'un curriculum vitae détaillé et d'une lettre de motivation	Responsable de formation: Juan Cueta CEC: Juan Cueta, Martin Schwell, Hervé Cottin	Non	Dossier

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type (initiale ADF ou voté ultérieurement en CFVU)	Modalités d'enseignement M1 FI FC (hors CP) Alternance (CF) Apprentissage (AA) A distance (AD) Hybride - combinant personnel et distanciel (HV)	Formation ouverte à la rentrée 2026	Etablissement recruteur (UPEC ou partenaire, etc.)	Capacité d'accueil limite - CAL 2026 en M1				Capacité Offerte limite - COL 2026				Attendus - connaissances et compétences attendues des étudiants	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC -	Mode de composition de la commission d'examen des candidatures (CEC)	Modalités de candidature	Écriture : il est exigé que la formation effectue des tests ?
						Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux Etudes en France, redoublants... (affichée sur TMM1 & 2)				Places proposées sur TMM2								
						CAL FI par parcours	CAL FA par parcours	CAL FC par parcours	Calcul automatique CAL mention	COL FI par parcours via MM	COL FA par parcours via MM	COL FC par parcours via MM	Calcul automatique COL mention					
Champs dits réglementaires - soumis au vote de la CFVU et du CA - Champs préremplis à actualiser EN VERT si besoin - A renseigner pour les éventuels nouveaux parcours validé en CFVU dans le cadre de la NOF																		
Mécanique	Mention accessible au S1 M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Modélisation et simulation en mécanique des solides	FI	oui	UPEC	18	0	0	18	11	0	0	11	Disposer d'un socle de compétences suffisant en mécanique des solides rigides et déformables et en mécanique des fluides Avoir des pré-requis suffisants en mécanique des solides rigides et déformables, en mécanique des structures et en mécanique des fluides, et plus généralement en mécanique des milieux continus. Maîtriser la communication et la rédaction en français (B2)	- enseignements suivis en licence donnant les pré requis nécessaires en mécanique des solides rigides et déformables et des fluides - résultats globaux obtenus depuis le baccalauréat (moyenne générale, session d'obtention, redoublement) - résultats obtenus en mathématiques, physique, et dans les chapitres clés de la mécanique des solides rigides et déformables et de la mécanique des fluides en licence - résultats obtenus dans les chapitres liés à la modélisation et à la simulation - continuité du parcours - niveau de français (B2), qualité de la rédaction	responsables de mention et d'année, Salah Houtail@u-pac.fr, Isabelle Vincon vincon@u-pac.fr, Xavier Nicolas	Non	dossier
Risques et Environnement (RE)	Mention accessible au S1 avec parcours type exclusivement au S1 (M1 commun et parcours type en M2) - Y	Sciences et Génie de l'Environnement (SGE) - Atmosphères intérieures et extérieures (AIR) Sciences et Génie de l'Environnement (SGE) - Management de l'environnement des collectivités et des entreprises (MECE) Sciences et Génie de l'Environnement (SGE) - Matériaux du patrimoine dans l'environnement (MAPR) Sciences et Génie de l'Environnement (SGE) - Systèmes aquatiques et gestion de l'eau (SAGE)	M1 : FI M2 : FI, FA M1 : FI M2 : FA exclusivement FI exclusivement (M1 & M2) M1 : FI M2 : FI, FA		UPEC, UPC UPEC, UPC UPEC, UPC UPEC, UPC	39	0	0	39	35	0	0	35	<ul style="list-style-type: none"> Avoir de solides bases scientifiques de niveau licence ou équivalent, dans un ou plusieurs des domaines suivants : chimie, sciences de la terre, géochimie, biologie environnementale, physique, sciences de l'environnement Montrer un intérêt spécifique pour les problématiques environnementales et disposer d'un goût marqué pour les approches scientifiques pluridisciplinaires Avoir réfléchi à un projet professionnel en adéquation avec le programme et les objectifs de la formation Montrer son dynamisme et sa curiosité quant aux domaines cibles du master Disposer de compétences méthodologiques et comportementales. Cette formation requiert un investissement, une capacité à l'organiser et à travailler en équipe 	- Les résultats obtenus dans les matières scientifiques principales - Le niveau général des candidats depuis l'entrée dans l'enseignement supérieur - Les compétences méthodologiques, argumentatives et rédactionnelles (évaluées via la lettre de motivation) - La bonne adéquation entre le projet professionnel et les objectifs de formation du Master (évaluée via la lettre de motivation) - La dynamisme et la curiosité des candidats quant aux domaines cibles du Master (évalués via la lettre de motivation)	Benoit Laurent (Benoit.Laurent@u-pac.fr), Sabine Dubouard (Karine.Desboud@u-pac.fr), Gilles Verrault (Gilles.Verrault@u-pac.fr), Gilles Forest (Gilles.Forest@u-pac.fr), Aline Gratien (Aline.Gratien@u-pac.fr)	non	dossier

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type (initié/AD ou voté ultérieurement en CFVU)	Modalités d'enseignement M1 E1 FC (H15) CP Altitude CP (CP) Alternance (AA) A distance (AD) Hybride, combiné présentiel et à distance (HY)	Formation ouverte à la rentrée 2025	Etablissement recruteur (UPEC ou partenaire, en UGE)	Capacité d'accueil limite - CAL 2026 en M1 Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux Etudes en France, redoublants... (affichée sur TMM1 & Z)				Capacité Offerte limite - COL 2026 Places proposées sur TMM2				Attendus - connaissances et compétences attendues des étudiants	Critères généraux d'examen des candidatures - CCEC -	Mode de composition de la commission d'examen des candidatures (CEC)	Modalités de candidature - Dossier et/ou entretien	Existe-t-il un risque que la formation n'ouvre pas si effectifs insuffisants ?	
						CAL FI par parcours	CAL FA par parcours	CAL FC par parcours	Calcul automatique CAL mention	COL FI par parcours via MM	COL FA par parcours via MM	COL FC par parcours via MM	Calcul automatique COL mention						
Champs dits réglementaires - soumis au vote de la CFVU et du CA - Champs préremplis à actualiser EN VERT si besoin - A renseigner pour les éventuels nouveaux parcours validés en CFVU dans le cadre de la NOF																			
Chimie	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours Type au S1 et/ou au S3	Analyse et Assurance Qualité (AAQ)	FA exclusivem		UPEC	0	24	0		0	24	0		<p>Avoir un intérêt pour les domaines de la qualité, de l'analyse et de la réglementation.</p> <p>Connaître les bases de la chimie analytique.</p> <p>Aimer le travail d'équipe et en mode projet.</p> <p>Avoir le sens des responsabilités, de l'organisation et savoir mener un travail en autonomie.</p> <p>Ambitionner une carrière professionnelle dans le secteur privé et d'occuper des postes à responsabilité.</p> <p>Etre doté d'un esprit critique pour l'analyse de données scientifiques ou issues de la littérature.</p>	<p>Analyse des documents fournis par les candidats (le CV, la lettre de motivation, les bulletins et relevés de notes avec appréciation depuis le bac).</p> <p>Capacité à démontrer, lors d'un entretien, un savoir-être et une capacité à se projeter dans des fonctions de cadre, ainsi qu'une adéquation entre le projet professionnel et les attendus de la formation.</p> <p>Capacité à convaincre une entreprise, en démontrant une prise de contact préalable pour postuler sur une offre ou de manière spontanée.</p>	2 responsables de formation (Benjamin Carbonnier et Julien Le Roux), la chargée de mission de l'AF24 (Emmanuelle Rouché) et 1 ou 2 enseignants	Non	Dossier ET entretien	
		Chimie des molécules bioactives	Fi, Contrat Pro	oui	UPEC	16	0	0		15	0	0		<p>Maîtriser les concepts généraux de la chimie (Thermodynamique, Cinétique, Mécanismes réactionnels)</p> <p>Disposer de bases solides (théoriques et pratiques) dans ces trois spécialités : chimie organique, chimie des polymères, chimie analytique chromatographique</p> <p>Disposer de bonnes connaissances (théoriques et pratiques) dans ces trois spécialités : spectroscopie, chimie des solutions, chimie des matériaux</p> <p>Savoir le parcours de M2 envisagé, avoir suivi des enseignements dans ces trois spécialités : chimie biologique, chimie théorique, chimie des matériaux</p> <p>Savoir rectifier de manière critique et argumentée des résultats ou travaux scientifiques (sous forme d'un rapport écrit et/ou d'une présentation orale)</p> <p>Etre capable de mobiliser les connaissances acquises en Licence (ou formation équivalente) en vue de résoudre des problèmes simples de chimie</p>	<p>La CV devra bien clairement apparaître le cursus suivi, les universités fréquentées, les éventuelles mentions obtenues.</p> <p>La LM devra impérativement indiquer le parcours de Master envisagé (PF, CHB ou SPAC) et montrer la pertinence du choix du Master.Chimie de l'UPEC au regard du cursus suivi et du projet professionnel envisagé.</p> <p>A l'appui de la LM, les relevés de notes devront attester d'une formation en adéquation avec l'Institut de Master (Licence ou formation équivalente en Chimie, Chimie Biologique ou Chimie Physique) et être cohérents avec le projet professionnel affiché.</p> <p>Les candidats de BTS ou BUT devront joindre à leur dossier une autorisation de poursuite d'études émanant de leur établissement d'origine.</p> <p>Un bon niveau académique en chimie ou chimie-physique sera attendu des candidats et une attention toute particulière sera accordée aux dossiers justifiant de solides connaissances dans ces trois spécialités : chimie organique, chimie analytique et chimie des polymères.</p>	Michael Riward (MCU) Benjamin Le Droumaguet (MCU) Gilles Le Corre (M2)	Non	Dossier	
		Polymères fonctionnels	Fi, FA	oui	UPEC	16	0	0		15	0	0							
		International Physical and Analytical Chemistry <i>Physico-chimie moléculaire et applications</i>	Fi exclusivem	oui	UPEC	16	0	0		15	0	0							
		Graduate Program Matériaux du futur et gestion des risques entrepreneuriaux/ Materials for the future and Management of Enterprise Risks	Fi exclusivem		UPEC				NCM2				NC M2		NC (M2)	NC (M2)	NC (M2)	NC (M2)	

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type (initiale ADF ou voté ultérieurement en CFVU)	Modalités d'enseignement M1 FI FC (hors CP) Alternance (CF, CP) Alternance apprentissage (AA) À distance (AD) Hybride : combinant présentiel et distanciel (HY)	Formation ouverte à la rentrée 2026	Établissement recruteur (UPEC ou partenaire, etc)	Capacité d'accueil limitée - CAL 2026 en M1 <i>Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux Etudes en France, redoublants... (affichée sur TMM1 & 2)</i>				Capacité Offerte limitée - COL 2026 Places proposées sur TMM2				Attendus - connaissances et compétences attendues des étudiants	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC -	Mode de composition de la commission d'examen des candidatures (CEC)	Modalités de candidature	Écrits : il en risque que la formation s'écroule pas si effectifs insuffisants ?
						CAL FI par parcours	CAL FA par parcours	CAL FC par parcours	Calcul automatique CAL mention	COL FI par parcours via MM	COL FA par parcours via MM	COL FC par parcours via MM	Calcul automatique COL mention					
Champs dits réglementaires - soumis au vote de la CFVU et du CA - Champs préremplis à actualiser EN VERT si besoin - A renseigner pour les éventuels nouveaux parcours validés en CFVU dans le cadre de la NOF																		
Mathématiques et applications	Mention accessible au S1 avec parcours type exclusivement au S3 (M1 commun et parcours type en M2)	Analyse et applications	FI exclusivement	UPEC	35	0	0	35	25	0	0	25	<p>Connaitre les bases de la logique et du raisonnement mathématique</p> <p>Maîtriser les bases d'algèbre linéaire, avec application à la géométrie euclidienne</p> <p>Connaitre les bases d'analyse réelle et de topologie des espaces métriques</p> <p>Savoir manipuler les suites et séries numériques (réelles ou complexes), et les suites et séries de fonctions</p> <p>Connaitre la théorie de l'intégration de Riemann et de Lebesgue</p> <p>Maîtriser le calcul différentiel (fonctions de plusieurs variables) en dimension finie et les applications aux équations différentielles ordinaires.</p> <p>Maîtriser les notions élémentaires des probabilités discrètes, notion d'indépendance</p>	<p>Sont considérés en priorité les étudiants avec la moyenne dans tous les modules de mathématiques, leur L3 de mathématiques généralistes ou un diplôme attestant d'un niveau équivalent à la L3 de math (à g. école d'ingénieur avec un cursus comportant une part importante de mathématiques).</p> <p>Analyse des documents fournis par les candidats: le CV, la lettre de motivation, tous les bulletins et relevés de notes avec appréciations depuis le bac, comprenant entre autres les résultats de L3 et éventuellement d'autres formations diplômantes de niveau licence ou master</p> <p>attestation de niveau de langue pour les candidats non francophones.</p> <p>- le haut niveau académique en mathématiques générales</p> <p>- la logique du parcours académique et personnel antérieurs</p> <p>- la démonstration et l'argumentation de la motivation à se former dans notre Master</p>	Vincent Millot (responsable de formation, PR); Raphaël Darchin (PR); Stéphane Jaffard (PR)	Non	Dossier	
		Mathématiques de la finance et des données																
		Probabilités et statistiques des nouvelles données																
		Mathématiques et informatique																
Energie	Mention accessible au S1 avec parcours type exclusivement au S3 (M1 commun et parcours type en M2)	Ingenierie Energetique durable	Oui	FI, FA, FC	28	20	2	50	20	10	2	32	<p>Avoir suivi des enseignements en Sciences de l'ingénieur ou en Physique</p> <p>Connaitre les savoirs fondamentaux des Sciences de l'ingénieur dont quelques outils numériques</p> <p>Attester d'une forte motivation pour l'énergie et les énergies renouvelables, même avec un profil atypique</p> <p>Avoir le sens des responsabilités, de l'organisation et savoir mener un travail en autonomie</p> <p>Savoir interpréter et valider puis valoriser des résultats expérimentaux</p> <p>Savoir communiquer à l'écrit et à l'oral, en français (B2)</p> <p>Savoir planifier un projet</p>	<p>Analyse de l'ensemble des documents fournis par les candidats (CV, lettre de motivation, bulletins et relevés de notes avec appréciation depuis le bac, attestation de maîtrise de la langue Française)</p> <p>- le haut niveau académique</p> <p>- les expériences professionnelles</p> <p>- la logique du parcours académique et personnel antérieurs</p> <p>- la démonstration et l'argumentation de la motivation à se former dans notre Master</p> <p>- la preuve de réelle plus-value en terme de formation et d'expérience en suivant cette formation</p> <p>La préélection des dossiers satisfaisant ces critères est suivie d'un entretien individuel à distance permettant de vérifier une maîtrise minimale du français (B2), d'explicitier certains manques du dossier écrit soumis.</p> <p>Pour ce qui concerne les candidatures en apprentissage qui sont majoritaires (80% des recrutés), la réalité, la cohérence et la pertinence avec le Master du projet professionnel seront évaluées tant dans le dossier écrit que lors de l'entretien.</p>	Gilles LEFFEBRE, PR Pascale CHELIN, MC HDR Mahmoudou ABDOU TANMARI, MC Pierre-Olivier LOISELLES, PR Mustapha KARRI, MCF HDR	Non	Dossier ET entretien	
		Motivation énergétique	Oui															
		Energétique des bâtiments	Oui															
Sciences et génie des matériaux	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Matériaux avancés et Nanomatériaux (MAN)	FI exclusivement	UPEC	20	0	0	20	14	0	0	14	<p>Avoir suivi des enseignements en Physique ou de Chimie ou de Physique chimie</p> <p>Connaitre les savoirs fondamentaux en physique et chimie</p> <p>Attester d'une motivation pour la physique et la chimie des matériaux</p> <p>Savoir interpréter et valider puis valoriser des résultats expérimentaux</p> <p>Savoir communiquer à l'écrit et à l'oral.</p> <p>Savoir planifier un projet.</p>	<p>Analyse des documents fournis par les candidats : CV, lettre de motivation, relevés de notes, attestations de maîtrise du français et de l'anglais.</p> <p>- le haut niveau académique en physique et chimie obtenus après une licence de physique, chimie, physique chimie</p> <p>- l'adéquation de la formation du candidat avec le Master</p> <p>- la démonstration et l'argumentation de la motivation à se former dans notre Master</p> <p>- l'adéquation entre le projet professionnel et les attendus de la formation.</p>	Loïc BESIAS, Pr Christine Cachet-Vivet, Pr Jean-Denis Mathé, Pr	Non	Dossier	

Mention	Architecture de la formation	Parcours type (initiale ADF ou voté ultérieurement en CFVU)	Modalités d'enseignement M1 FI FC (hors CP) Alternance CP (CP) Alternance apprentissage (AA) A distance (AD) Hybride : combinant présentiel et distanciel (PH)	Formation ouverte à la rentrée 2026	Etablissement receveur (UPEC ou partenaire, etc.) UGEI	Capacité d'accueil limitée - CAL 2026 en M1 Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux Etudes en France, redoublants... (affiché sur TMM1 & 2)				Capacité Offerte limitée - COL 2026 Places proposées sur TMM2				Attendus - connaissances et compétences attendues des étudiants	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC -	Mode de composition de la commission d'examen des candidatures (CEC)	Modalités de candidature	Est-ce-il un risque que la formation n'ouvre pas si effectifs insuffisants ?		
						CAL FI par parcours	CAL FA par parcours	CAL FC par parcours	Calcul automatique CAL mention	COL FI par parcours via MM	COL FA par parcours via MM	COL FC par parcours via MM	Calcul automatique COL mention						Dossier et/ou entretien	Oui/Non
Champs dits réglementaires - soumis au vote de la CFVU et du CA - Champs pré-remplis à actualiser EN VERT si besoin - A renseigner pour les éventuels nouveaux parcours validé en CFVU dans le cadre de la NOF																				
Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Ingenierie Biologique pour l'Environnement (IBE)	FI, FC (hors contrat Pro)		UPEC	19	0	1		40	14	0	1		30	<p>Disposer de connaissances et de compétences scientifiques dans le champ de la biologie à différentes échelles biologiques, ceci chez les animaux, les végétaux et les bactéries.</p> <p>Connaitre les macromolécules constituant les cellules vivantes, connaître l'organisation des cellules et connaître les plans d'organisation des végétaux, des animaux, des bactéries.</p> <p>Connaitre fonctionnement cellulaire vivants à l'échelle moléculaire : métabolisme énergétique (chimie, biochimie), transmission information génétique (mitose, méiose et génie biotechnologique), utilisation information génétique (dogme central de la biologie moléculaire liant génotype et phénotype).</p> <p>Savoir aborder un protocole expérimental, maîtriser les outils simples d'exploration des données, maîtriser le choix d'un modèle statistique simple représentant au mieux les données, maîtriser le choix d'un test statistique en adéquation avec le contexte expérimental.</p> <p>Disposer de connaissances et de compétences méthodologiques permettant d'associer une question biologique et un protocole expérimental simple.</p> <p>Etre autonome dans son travail universitaire et disposer de compétences en communication en français et en anglais (B2), notamment pour la lecture de protocoles et d'articles scientifiques.</p>	<p>Analyse des documents fournis par le candidat : CV, lettre de motivation spécifique du parcours demandé, relevés de notes, attestations de maîtrise du Français et de l'anglais.</p> <p>Le haut niveau académique en biologie, biochimie, chimie et biostatistiques ;</p> <p>-l'adéquation de la formation du candidat avec le parcours ;</p> <p>-l'expérience professionnelle, les stages ;</p> <p>- la cohérence des parcours académique et personnel ;</p> <p>- la démonstration et l'argumentation de la motivation à se former dans le parcours ;</p> <p>-l'adéquation entre le projet professionnel et les attendus de la formation.</p>	<p>Anna Repellin, Samir Abbad, Noureddine Boussatine</p>	Non	Dossier
		Analyses des Risques Sanitaires liés à l'Alimentation (ARS)	FI, FC (hors contrat Pro)		UPEC	19	0	1		40	14	0	1		30	<p>Disposer de bases solides en biologie générale, incluant : biologie moléculaire, génétique, microbiologie, physiologie.</p> <p>Savoir proposer et mettre en œuvre un protocole pour produire un état des lieux des milieux et de la biodiversité.</p> <p>Maîtriser les bases de l'analyse biostatistique (tests statistiques de base) et de la représentation des données.</p> <p>Savoir analyser, interpréter et critiquer des données scientifiques.</p> <p>Etre capable de structurer un raisonnement scientifique et de communiquer à l'écrit et à l'oral.</p> <p>Connaitre les mécanismes fondamentaux de l'écologie (populations, communautés, écosystèmes) et les principes de l'évolution biologique.</p> <p>Avoir une bonne compréhension des enjeux contemporains liés à la biodiversité.</p> <p>Manifester un intérêt pour les approches naturalistes, le terrain et l'observation des organismes vivants.</p>	<p>A partir des documents fournis : CV, lettre de motivation, relevés de notes, attestation de maîtrise du Français et de l'anglais, niveau B2.</p> <p>-Analyse de l'adéquation du parcours académique avec la formation</p> <p>-Analyse de la pertinence du projet professionnel présenté au regard des finalités du master et du parcours visé.</p> <p>-Analyse de la qualité des résultats académiques</p> <p>-Analyse de la pertinence des stages ou autres expériences professionnelles.</p>	<p>Responsables de mention et de parcours et 2 enseignants supplémentaires (CEC commun aux 2 parcours de la mention)</p>	non	Dossier et Entretien
Sciences du Vivant	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Biodiversité et Fonctionnement des Sols dans l'Anthropocène (BFS)	FI exclusivement	oui	UPEC	20	0	0		40	15	0	0		32	<p>Avoir acquis des bases solides en biologie générale (biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, génétique, physiologie, microbiologie) et des notions de chimie générale.</p> <p>Avoir acquis des connaissances sur les outils (Biotechnologies associés à ces disciplines).</p> <p>Savoir mettre en place un protocole expérimental pour répondre à une question scientifique simple.</p> <p>Maîtriser les bases de l'analyse biostatistique (tests statistiques de base), des représentations de données et de la démarche expérimentale.</p> <p>Savoir analyser, interpréter et critiquer des données scientifiques</p> <p>Etre capable de structurer un raisonnement scientifique et de communiquer à l'écrit et à l'oral.</p> <p>Avoir une bonne compréhension des enjeux contemporains en santé humaine et de leurs interactions (approche One Health)</p>	<p>Analyse des documents fournis : CV, lettre de motivation, relevés de notes de toutes les années post-bac antérieures,</p> <p>-Attestations de maîtrise du Français et de l'anglais (B2).</p> <p>-Analyse du niveau académique en biologie, biochimie, chimie et biostatistiques ;</p> <p>-Etude de l'adéquation et de la cohérence des parcours académique et personnel de l'étudiant avec la formation proposée.</p> <p>-Analyse des expériences professionnelles et des stages ;</p> <p>-Démonstration de la motivation et alignement entre le projet professionnel et les attentes de la formation</p>	<p>Responsables de mention et de parcours, et 2 enseignants supplémentaires (CEC commun aux 2 parcours de la mention)</p>	non	Dossier et Entretien
		Bioinformatique et Ingénierie Multi-omique en Santé et Environnement (BIOMIC)	FI, FC (hors contrat Pro)	oui	UPEC	19	0	1		40	16	0	1		32	<p>Avoir acquis des bases solides en biologie générale (biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, génétique, physiologie, microbiologie) et des notions de chimie générale.</p> <p>Avoir acquis des connaissances sur les outils (Biotechnologies associés à ces disciplines).</p> <p>Savoir mettre en place un protocole expérimental pour répondre à une question scientifique simple.</p> <p>Maîtriser les bases de l'analyse biostatistique (tests statistiques de base), des représentations de données et de la démarche expérimentale.</p> <p>Savoir analyser, interpréter et critiquer des données scientifiques</p> <p>Etre capable de structurer un raisonnement scientifique et de communiquer à l'écrit et à l'oral.</p> <p>Avoir une bonne compréhension des enjeux contemporains en santé humaine et de leurs interactions (approche One Health)</p>	<p>Analyse des documents fournis : CV, lettre de motivation, relevés de notes de toutes les années post-bac antérieures,</p> <p>-Attestations de maîtrise du Français et de l'anglais (B2).</p> <p>-Analyse du niveau académique en biologie, biochimie, chimie et biostatistiques ;</p> <p>-Etude de l'adéquation et de la cohérence des parcours académique et personnel de l'étudiant avec la formation proposée.</p> <p>-Analyse des expériences professionnelles et des stages ;</p> <p>-Démonstration de la motivation et alignement entre le projet professionnel et les attentes de la formation</p>	<p>Responsables de mention et de parcours, et 2 enseignants supplémentaires (CEC commun aux 2 parcours de la mention)</p>	non	Dossier et Entretien

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type (intitulé ADF ou voté ultérieurement en CFVU)	Modalités d'enseignement M1 & 2 FC (hors CP) Alternance CP (CP) Alternance apprentissage (AA) A distance (AD) Hybride : combinant présentiel et distance (HY)	Formation ouverte à la rentrée 2025	Etablissement recruteur (UPEC ou partenaires, en UGE)	Capacité d'accueil limite - CAL 2026 en M1 Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux Études en France, redoublants... (affichée sur TMM1 & Z)				Capacité Offerte limite - COL 2026 Places proposées sur TMM2				Attendus - connaissances et compétences attendues des étudiants	Critères généraux d'examen des candidatures - CCEC -	Mode de composition de la commission d'examen des candidatures (CEC)	Modalités de candidature -	Existence d'un risque que la formation n'ouvre pas à des publics insuffisants ?
						CAL FI par parcours	CAL FA par parcours	CAL FC par parcours	Calcul automatique COL mention	COL FI par parcours via MM	COL FA par parcours via MM	COL FC par parcours via MM	Calcul automatique COL mention					
Champs dits réglementaires - soumis au vote de la CFVU et du CA - Champs préremplis à actualiser EN VERT si besoin - A renseigner pour les éventuels nouveaux parcours validés en CFVU dans le cadre de la NOF																		
Optique, Image, Vision, Multimédia	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Systèmes distribués et technologies de la data science (STDs)	FI, FA, FC		UPEC	25	15	3		23	12	2		<p>Disposer des bases de l'apprentissage automatique, savoir créer des algorithmes pour extraire et analyser des données d'images et de signaux.</p> <p>Maîtriser les systèmes distribués, développer des applications sur diverses plateformes (cloud, edge...), comprendre, intégrer et déployer des algorithmes d'intelligence artificielle.</p> <p>Cultiver un esprit critique, développer une grande autonomie de travail et une capacité d'adaptation pour des postes futurs en recherche et développement, que ce soit en milieu académique ou industriel.</p>	<p>analyse des documents fournis : CV, lettre de motivation spécifique, relevés de notes, et attestations de compétence en français ou en anglais.</p> <p>Niveau académique en informatique et mathématiques,</p> <p>l'expérience professionnelle,</p> <p>la cohérence du parcours académique et personnel,</p> <p>la démonstration de la motivation, et l'alignement entre le projet professionnel et les attentes de la formation.</p>	Amir Naïb, Christelle Veselin, Alice Othman	Non	dossier
		Signaux et Images en Médecine (SIM)	FI, FA, FC		UPEC	15	5	2		12	5	1		<p>Faire preuve d'un niveau général suffisant dans les enseignements suivis depuis l'entrée dans l'enseignement supérieur</p> <p>Avoir suivi des enseignements dans les matières clés pour le domaine du master (Data Science pour l'option S1, imagerie médicale pour l'option SV3)</p> <p>Avoir des connaissances solides en programmation (maîtriser python au minimum pour l'option S1)</p> <p>Disposer d'un bon niveau général en mathématique et aptitude pour les sciences de l'ingénieur (option SV3)</p> <p>Disposer de qualités rédactionnelles</p> <p>Avoir un bon niveau en anglais</p>	<p>Compétences scientifiques acquises</p> <p>Motivations de la candidature et adhésion du projet personnel</p> <p>Aptitudes interdisciplinaires</p>	Amir Naïb, Christelle Veselin, Alice Othman	Non	dossier
		Intelligence Artificielle, Science des données et Systèmes cyber-physiques (ADS)	M2 FI/FA/FC		UPEC	NC M2				NC M2				NC (M2)	NC (M2)	NC (M2)		NC (M2)
		Parcours international: Biométrie et Vision intelligente (International Biometrics and Intelligent Vision - IBIV)	FI, FC (hors contrat Pro)		UPEC	18	0	9		Hors MM (vacation internationale - sur Ecandidat)				<p>Avoir des connaissances générales en traitement de données.</p> <p>Disposer de solides compétences en programmation orientée objets.</p> <p>Pouvoir communiquer sans difficulté en anglais.</p> <p>Etre motivé pour travailler seul ou en groupe, avec un public international.</p> <p>Avoir un bon niveau en mathématiques.</p> <p>Montrer de l'intérêt pour le développement d'applications d'intelligence artificielle et de la vision par ordinateur</p> <p>Montrer de l'intérêt pour la recherche appliquée.</p>	<p>Le niveau d'anglais</p> <p>Le CV et la lettre de motivation,</p> <p>Les relevés de notes,</p> <p>L'expérience et le projet professionnel du candidat</p> <p>Les lettres de recommandation</p> <p>Le niveau de programmation</p> <p>Les connaissances en traitement de données</p>	Amine NAIT-ALI (PR), Njigs FOURNIER (MCF), NC Hors MM ?	Non	Dossier Entretien si nécessaire
		Mention accessible uniquement au S3 avec parcours-type	Double-Diplôme Master Intelligence Artificielle, Science des données et systèmes cyber-physiques & Du Graduate Program Intelligence Artificielle GP IA	FI exclusivement		UPEC	NC M2				NC M2				NC (M2)	NC (M2)	NC (M2)	

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type (initiale ADF ou voté ultérieurement en CFVU)	Modèles d'enseignement M1 FI FC (hors CP) Abandon CP (CP) Internationnalité apprentissage (AA) A distance (AD) Hybride combinant présentiel et distanciel (PH)	Formation ouverte à la rentrée 2026	Etablissement recruteur (UPEC ou partenaire, ex: UOJ)	Capacité d'accueil limitée - CAL 2026 en M1 Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux Etudes en France, redoublants... (affichée sur TMM1 & 2)				Capacité Offerte limitée - COL 2026 Places proposées sur TMM2				Attendus - connaissances et compétences attendues des étudiants	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC -	Mode de composition de la commission d'examen des candidatures (CEC)	Modalités de candidature	Existe-t-il un risque que la formation «Ouvre pas si effectifs insuffisants ?	
						CAL FI par parcours	CAL FA par parcours	CAL FC par parcours	Calcul automatique CAL mention	COL FI par parcours via MM	COL FA par parcours via MM	COL FC par parcours via MM	Calcul automatique COL mention						
						Champs dits réglementaires - soumis au vote de la CFVU et du CA - Champs préremplis à actualiser EN VERT si besoin - A renseigner pour les éventuels nouveaux parcours validé en CFVU dans le cadre de la NOF													
Informatique	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Logiciels Sûrs	FI, FA		UPEC	18	17	0		60	10	15	0	45	<p>Connaître les principaux types de représentation des données informatiques</p> <p>Savoir modifier un problème concret à l'aide des structures de données appropriées</p> <p>Etre apte à comprendre, expliquer ou mettre au point un algorithme</p> <p>Connaître les notions classiques d'analyse d'algorithmes (correction, terminaison, complexité) et savoir les appliquer à des exemples simples</p> <p>Savoir mettre en oeuvre une solution algorithmique dans divers types de langages de programmation (impératif, objet, fonctionnel)</p> <p>Connaître quelques modèles formels fondamentaux (automates, langages, grammaires), leurs principales propriétés et leur usage pour la compilation de programmes</p> <p>Avoir une première expérience de conception et maintenance d'une base de données, de conception et réalisation d'un site web</p> <p>Connaître l'organisation et l'usage des systèmes, des machines et des réseaux informatiques</p>	<p>Le CV et la lettre de motivation,</p> <p>Les relevés de notes,</p> <p>L'expérience et le projet professionnel du candidat</p> <p>Le niveau de programmation et connaissance général en informatique</p>	Youssef Ouahaj, Benoit Barbot, Ludine Maigra, Nihal Pelegri, Catalin Dima	Non	dossier et entretien si nécessaire
		Conception de systèmes et cybersécurité	FA exclusivement		UPEC	0	25	0		0	20	0		45	<p>Connaître les principaux types de représentation des données informatiques</p> <p>Savoir modifier un problème concret à l'aide des structures de données appropriées</p> <p>Etre apte à comprendre, expliquer ou mettre au point un algorithme</p> <p>Connaître les notions classiques d'analyse d'algorithmes (correction, terminaison, complexité) et savoir les appliquer à des exemples simples</p> <p>Savoir mettre en oeuvre une solution algorithmique dans divers types de langages de programmation (impératif, objet, fonctionnel)</p> <p>Connaître quelques modèles formels fondamentaux (automates, langages, grammaires), leurs principales propriétés et leur usage pour la compilation de programmes</p> <p>Avoir une première expérience de conception et maintenance d'une base de données, de conception et réalisation d'un site web</p> <p>Connaître l'organisation et l'usage des systèmes, des machines et des réseaux informatiques</p>	<p>résultats satisfaisants dans les matières suivantes : Programmation (fonctionnelle, impérative, objet) et Développement Web,</p> <p>justifier de l'acquisition des bases dans les matières suivantes : Réseaux, systèmes et bases de données, Fondements théoriques de l'informatique, Éléments de mathématiques et probabilités.</p> <p>Les candidats doivent exprimer d'une manière argumentée leur motivation pour le master.</p>	Serghei Vedin, Nigina Lalau, Daniela Varacco	Non	Dossier
SPACE (Observation de la Terre - Astrophysique - Ingénierie des satellites) / SPACE (Earth observation - Astrophysics - Satellite technologies)	Mention accessible au S1 (M1) mais sans parcours type FI au S1, ni au S3		FI exclusivement		UPEC	5	0	0	5	Hors MM (location internationale - sur E candidat)				<p>Avoir des connaissances en instrumentation, mécanique, physique</p> <p>Avoir des connaissances en traitement de données (image, signal)</p> <p>Savoir concevoir des algorithmes</p> <p>Savoir programmer en un langage de programmation</p> <p>Avoir de bonnes bases en mathématiques et statistiques</p>	<p>Niveau B2/C1 en Anglais exigé (à la langue de l'enseignement est l'anglais exclusivement).</p> <p>CV et lettre de motivation soignés.</p> <p>Seront particulièrement évalués les niveaux L2 et L3.</p>	NC (Hors MM)	Non	Dossier	
Génie civil		Etudes et Travaux en Immobilier	FC, CP, AA	oui	UPEC	0	24	2		0	20	2	71	<p>Connaître les aspects techniques et théoriques des Sciences Pour l'ingénieur dans le contexte de la conduite des travaux en immobilier</p> <p>Maîtriser la communication en langues Française (niveau B2) et en Anglais (niveau B1)</p> <p>Organiser, gérer et mobiliser ses connaissances sur une problématique concrète</p> <p>Faire preuve d'esprit critique et d'initiative</p> <p>Avoir assimilé la notion de culture professionnelle</p>	<p>- Adéquation du cursus à un niveau master</p> <p>- Niveau des résultats en regard des différents dossiers</p> <p>- Niveau en Français (niveau B2) et en Anglais (niveau B1)</p> <p>- Niveau dans les matières fondamentales</p> <p>- Culture des métiers du domaine</p> <p>- Comportement en entretien</p>	Thibault Lemaire, Ataf Malouid	Non	dossier et entretien	
		Ingénierie de la Logistique et du Transport dans le Génie civil	FA, FC, CP 1 entrée/mars dans MM	oui	UPEC	0	24	2	78	0	24	2	74	<p>Connaître les aspects techniques et théoriques des sciences pour l'ingénieur dans les champs de la logistique et du transport dans le Génie Civil</p> <p>Maîtriser la communication en langues Française (niveau B2) et en Anglais (niveau B1)</p> <p>Organiser, gérer et mobiliser ses connaissances sur une problématique concrète</p> <p>Faire preuve d'esprit critique et d'initiative</p> <p>Avoir assimilé la notion de culture professionnelle</p>	<p>- Adéquation du cursus à un niveau master</p> <p>- Niveau des résultats en regard des différents dossiers</p> <p>- Niveau en Français (niveau B2) et en Anglais (niveau B1)</p> <p>- Niveau dans les matières fondamentales</p> <p>- Culture des métiers du domaine</p> <p>- Comportement en entretien</p>	Thibault Lemaire, Ataf Malouid	Non	dossier et entretien	
		Eco-construction	FA, FC, CP 1 entrée/mars dans MM	oui	UPEC	0	24	2		0	24	2		71	<p>Connaître les aspects techniques et théoriques des Sciences pour l'ingénieur dans le domaine de l'éco-construction</p> <p>Maîtriser la communication en langues Française (niveau B2) et en Anglais (niveau B1)</p> <p>Organiser, gérer et mobiliser ses connaissances sur une problématique concrète</p> <p>Faire preuve d'esprit critique et d'initiative</p> <p>Avoir assimilé la notion de culture professionnelle</p>	<p>- Adéquation du cursus à un niveau master</p> <p>- Niveau des résultats en regard des différents dossiers</p> <p>- Niveau en Français (niveau B2) et en Anglais (niveau B1)</p> <p>- Niveau dans les matières fondamentales</p> <p>- Culture des métiers du domaine</p> <p>- Comportement en entretien</p>	Thibault Lemaire, Ataf Malouid	Non	dossier et entretien

Mention	Architecture de la formation	Parcours type (Détail AOF ou vote (abandonnement en CFVU))	Formation ouverte à la rentrée 2026	Etablissement Métropole (OPIC, CC, parternat), ex (OGE)	Métropole d'enseignement M1 S1 FC (hors CP), Métropole CP (CP) Métropole - accompagnement (MA) A distance (AS) Régional (hors présentiel et en alternance)	Capacité d'accueil limite - CAL 2026 en M1 Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux Etudes en France, redoublants... (affichée sur TMM1 & 2)				Capacité Offerte limite - COL 2026 Places proposées sur TMM2				Métier - connaissances et compétences attendues des étudiants	Critères généraux d'évaluation des candidatures - CGC -	Mode de composition de la commission d'évaluer des candidatures (CC)	Modalités de candidature	Dates d'un rendez-vous de formation à l'heure par et efforts soutenus ?
						CAL FI par parcours	CAL FA par parcours	CAL FC par parcours	Calcul automatisé de CAL mention	COL FI par parcours via MM	COL FA par parcours via MM	COL FC par parcours via MM	Calcul automatisé de COL mention					
Champs dits réglementaires - soumis au vote de la CFVU et du CA																		
- Champs préremplis à actualiser EN VERT si besoin																		
- A renseigner pour les éventuels nouveaux parcours validés en CFVU dans le cadre de la NOF																		
Administration publique	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Administration publique et gestion des collectivités locales	OPIC	URJC	IL, IC, IA	1	1	0		5	15			Disposer de solides connaissances en droit public, en science politique ou en gestion publique. Avoir une bonne culture administrative et développer un intérêt pour l'administration d'Etat et des collectivités territoriales. Développer un projet professionnel en lien étroit avec l'administration publique. Etre doté d'une grande autonomie dans le travail personnel et d'une capacité à s'investir efficacement dans le travail collectif.	Le dossier devra démontrer un intérêt pour les collectivités publiques par un parcours universitaire antérieur en droit public, en gestion ou en science politique et par de solides stages effectués en collectivités publiques. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique.		Oraliser	Non
		Carrères des finances publiques (hors MM - la candidature est gérée par l'école nationale des finances publiques. Dans le cadre d'une classe Talens)	OPIC	Ecole nationale des finances publiques	FI		20	0	0	10		30	40	FC - formations hors MM - la candidature est gérée par l'école nationale des finances publiques dans le cadre d'une classe Talens.	Disposer d'une bonne culture administrative et avoir suivi un projet d'intégration au sein du corps des inspecteurs des finances publiques. Etre doté d'une grande autonomie dans le travail personnel et d'une capacité à progresser efficacement le cursus d'inspecteur des finances publiques. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique ainsi qu'une forte motivation pour intégrer le corps des inspecteurs des finances publiques.	Sur jury composé d'administrateurs et d'inspecteurs des finances publiques	Oraliser et entretien	Non
		Métiers de l'audit interne des collectivités publiques	OPIC	URJC	IL, IC, IA	1	1	0			1	1	0	Disposer de solides connaissances en droit, en gestion publique ou en science politique. Disposer d'une bonne culture administrative et développer un intérêt pour l'administration de l'Etat et des collectivités locales. Etre doté d'une grande autonomie dans le travail personnel et d'une capacité à s'investir efficacement dans un travail collectif. Développer un projet professionnel en lien étroit avec l'administration publique.	Le dossier devra démontrer un intérêt pour l'audit interne des collectivités publiques par un parcours universitaire antérieur en droit public, en gestion ou en science politique et par de solides stages effectués en collectivités publiques. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique.		Oraliser	Non
Etudes européennes et internationales	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Social Politics	OPIC	URJC	IL, IC, IA	1	1	0		5	20	15	0	Disposer d'une grande culture générale et développer un intérêt marqué pour les questions sociales, politiques et internationales. Disposer de connaissances acquises solides en sciences sociales, en science politique et également une aptitude pour l'interculturalité. Etre doté d'une grande autonomie dans le travail personnel et d'une capacité à s'investir efficacement dans un travail collectif. Développer un projet professionnel en lien étroit avec le contenu du parcours. Avoir un très bon niveau d'anglais voire deux d'autres langues. Avoir déjà une expérience à l'étranger (personnelle, scolaire ou professionnelle) est apprécié.	Formation prédominante en science politique, relations internationales ou sciences humaines et sociales (Niveau CE minimum en anglais, dimension politique et internationale du projet professionnel, ouverture sur le monde et l'interculturalité)	Estelle Frenkel, Nadia Frenel Barrio, Raphaëlle Portier	Oraliser	Non
		Double Master International - Etudes européennes (internationalistes et Master en arts et études de langues)	OPIC	FC	FC	FC	2	0	0		2	3		Disposer d'une très bonne culture générale et développer un intérêt marqué pour les questions sociales et politiques. Disposer de connaissances acquises solides en sciences humaines et sociales et aussi en science politique. Etre doté d'une grande autonomie dans le travail personnel.	Formation en science politique, relations internationales ou sciences humaines et sociales (Niveau CE minimum en anglais) ; dimension politique de projet d'études et professionnel en cohérence avec le vote du M2 au sein du Master Global Politics (IP de Fontainebleau, Mention Etudes européennes et internationales); intérêt pour les choix, la gestion et la réalisation des projets.	Fabrice Harrois, Sylvie Theron, Emile Frenkel, Nadia Frenel Bar	Oraliser	Non
Politiques Publiques	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Affaires politiques	OPIC	OPIC	IL, IA, IC	1	1	0		20	15	1	0	Disposer d'une haute culture générale et développer un intérêt marqué pour les questions sociales et politiques. Disposer de connaissances acquises solides en sciences humaines et sociales et aussi en science politique. Etre doté d'une grande autonomie dans le travail personnel et aussi d'une capacité à s'investir efficacement dans un travail collectif. Développer un projet professionnel en lien étroit avec le contenu du parcours.	Le dossier devra démontrer un intérêt pour l'intervention publique et les actions de gouvernement et présenter un projet professionnel en lien avec le territoire. Un parcours universitaire antérieur en science politique, droit, économie et science sociale sera apprécié. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique.	Domitique Babin, Fabrice Harrois, Yves de Courtais	Oraliser	Non
		Stratégie et évaluation des politiques publiques pour le élus	OPIC	OPIC	FC	FC	0	0	10					Hors MM (exclusivement FC - recrutement via Etanidite)	Avoir une solide expérience d'élu(e) en responsabilité (maire-adjoint, conseiller départemental, etc.) pour un projet de reconversion professionnelle reposant sur la validation des compétences acquises comme élu(e) et démontrant l'obtention d'un grade master ; avoir une première expérience d'élu(e) et/ou d'acquies des connaissances académiques utiles à la réussite de son mandat.	Le dossier devra intégrer de l'expérience d'élu(e) et des acquis liés aux responsabilités exercées et aux politiques publiques pilotées et présenter une candidature sans réserve.	Fabrice Harrois, Yves Fala, Dominique Babin	Oraliser + entretien

