

Le Conseil d'Administration de l'Université réuni en formation plénière le 27 janvier 2023

DÉLIBÉRATION – CA-2023-FORMATION-53

RENDUE EXÉCUTOIRE LE

03 FEV. 2023

Date de transmission :

03 FEV. 2023

Date de réception rectorat :

03 FEV. 2023

UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL VAL DE MARNE - UPEC

Direction des Affaires Juridiques et Générales

Conseil et Commissions

61, Avenue du Général de Gaulle

94010 CRETEIL Cedex

Tél. : 01.45.17.10.31

APPROBATION DU RÉCTIFICATIF DES DONNÉES OBLIGATOIRES RELATIVES A LA CAMPAGNE MASTER 2023

- 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 5 juillet 2022 ;
- VU** la délibération du Conseil d'administration du 7 septembre 2022 par laquelle Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé a été élu à la présidence de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne ;
- VU** l'avis de la commission de la formation et de la vie universitaire en date du 23 janvier 2023 portant sur l'objet de 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, après en avoir délibéré, décide :

ARTICLE 1 :

D'approuver le rectificatif des données obligatoires de la campagne master 2023 pour la FST, l'IEP et le Droit sur le portail « Mon Master » (capacités d'accueil, critères d'examen des dossiers, attendus...).

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

Le Conseil d'Administration de l'Université réuni en formation plénière le 27 janvier 2023

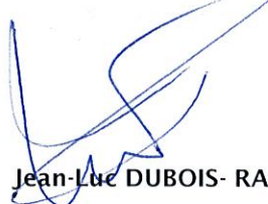
Fait à Créteil, le 27 janvier 2023

Le Vice-Président du Conseil d'Administration



Amílcar BERNARDINO

Le Président de l'Université



Jean-Luc DUBOIS-RANDÉ

**ADOPTÉE A L'UNANIMITÉ DES 27
MEMBRES PRÉSENTS OU REPRÉSENTÉS**

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 de sa transmission au Recteur d'académie

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type <i>(intitulé ADF ou voté ultérieurement en CFVU)</i>	Formation ouverte à la rentrée 2023	Etablissement recruteur (UPEC ou autre) - Indiquer le nom de l'établissement	Modalité(s) d'enseignement	Capacité d'accueil limite - CAL au semestre 1 (M1) 2023			Capacité Offerte limite - COL 2023		ATTENDUS 2023 (Compétences et connaissances attendues) <i>Indiquer "idem" si identiques OU Saisir de nouveaux attendus</i>	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC	Mode de composition de la commission de recrutement	Modalités de candidature
						Capacité Globale M1 mention	FI par parcours	FA par parcours	FI par parcours via TMM	FA par parcours via TMM				
Choix liste déroulante	Choix liste déroulante		Choix liste déroulante		Choix liste déroulante						<p align="center">ATTENDUS 2023 (Compétences et connaissances attendues) IMPORTANT → 300 caractères max par attendu → Débuter le libellé de l'attendu par un verbe à l'infinitif → Préciser les prérequis en compétences et en connaissances pour accéder et réussir dans cette formation : qualification.</p>	<p align="center">Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC IMPORTANT → 300 caractères max par critère Précisez les critères généraux qui seront pris en considération pour l'examen des candidatures. Ces éléments déterminent le cadre général dans lequel la commission de recrutement sera ultérieurement amenée à définir les modalités et critères d'examen des candidatures reçues et à proposer au chef</p>	<p align="center">Mode de composition de la commission de recrutement A minima 3 enseignants dont le responsable de formation : Nom et prénom</p>	<p align="center">Modalités de candidature Dossier et/ou entretien</p>
Droit de la propriété intellectuelle	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Droit de la propriété intellectuelle appliquée	Oui	UPEC	FI exclusivemnt	18	18	0	15	0	<p>Maîtriser les disciplines fondamentales du droit privé. Un juriste spécialisé en droit de la propriété intellectuelle doit obligatoirement maîtriser parfaitement les grandes disciplines du droit privé : droit des obligations, droit des biens, droit civil en général, droit commercial.</p> <p>Se passionner 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 le pratiquer à l'avenir soit importante.</p> <p>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.</p> <p>Avoir un très bon profil académique. L'étude du droit de la propriété intellectuelle est très exigeante. Il est donc important d'avoir un excellent dossier universitaire pour pouvoir l'étudier au mieux et répondre ensuite aux besoins du milieu professionnel.</p> <p>S'intéresser au droit de l'Union européenne et au droit international. Le droit de la propriété intellectuelle est très imprégné de droit de l'Union européenne. Les conventions internationales sont omniprésentes.</p> <p>Manifestier un intérêt pour les arts et pour l'économie. L'étude du droit de la propriété intellectuelle conviendra à ceux qui sont passionnés par les arts (littérature, cinéma, etc.) et/ou par l'industrie.</p>	<p>Moyenne générale obtenue en L2 au moins égale à 11/20.</p> <p>Moyenne générale obtenue au S5 au moins égale à 12/20.</p> <p>Bons résultats dans les matières civiles choisies : droit des biens, droit des contrats, régime général des obligations, droit de la responsabilité civile, DP, etc.</p> <p>Lettre de motivation parfaitement rédigée (i.e. maîtrise de la langue).</p> <p>Stage(s).</p> <p>Cohérence des matières choisies en Licence avec le parcours PI.</p>	<p>Charles Masson (MCF) Christophe Caron (PR) / Sarah Dormont (MCF)</p>	<p>Dossier</p>
Droit de la santé	Mention accessible au S1 avec parcours-type exclusivement au S3 (M1 commun et parcours-type en M2)	Droit de la bioéthique	Oui	UPEC	FI exclusivemnt		25	0	20	0	<p>Avoir acquis des connaissances fondamentales en droit public et en droit privé</p> <p>Avoir choisi en Licence des matières avec des thématiques concernant le droit de la santé, le droit social ou de la sécurité sociale.</p> <p>Disposer du temps nécessaire pour suivre les cours dispensés, lesquels sont obligatoires.</p> <p>Etre particulièrement motivé pour se spécialiser en droit de la santé, la motivation ne doit pas être « de circonstance ».</p> <p>Avoir un bon niveau en droit mais également dans le secteur de la santé et, plus globalement, dans le secteur scientifique.</p> <p>Avoir de bons résultats et des activités non-universitaires en tant qu'elles peuvent révéler un savoir-être.</p>	<p>Choix des matières en Continuité du parcours : seront privilégiés les dossiers sans redoublement et ayant validé les semestres en première session.</p> <p>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 sanitaires, sociales, de sécurité sociale, notamment.</p> <p>Résultats aux matières fondamentales des trois années de licence : seront privilégiés les dossiers avec des moyennes globales supérieures à 10/20.</p>	<p>Gérard Teboul - PR Equipe pédagogique : Maud Ballovin - MCF Hugo Bernard Pouliaude MCF</p>	<p>Dossier et entretien</p>
		Droit du système de santé	Oui	UPEC	FI exclusivemnt		25	0	20	0				
Droit de l'immobilier	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Droit de la construction et de l'urbanisme	oui	UPEC	FI exclusivemnt	35	35	0	30	0	<p>Avoir de solides connaissances en droit privé ou en droit public</p> <p>Maîtriser les principes fondamentaux du droit privé des obligations et du droit administratif</p>	<p>Exigence au moins une mention "assez bien" dans les cursus L1-L2-L3</p> <p>cohérence des UE (relevés de notes L1 -L2- L3)</p> <p>absence de redoublement</p> <p>cohérence des matières suivies en L3 (droit public et privé)</p>	<p>Pr Olivier TOURNAFOND / Pr Simon GILBERT / MCF associé Pierre MORELON</p>	<p>Dossier</p>
Droit des affaires	Mention accessible au S1 avec parcours-type exclusivement au S3 (M1 commun et parcours-type en M2)	Droit des contrats commerciaux	Oui	UPEC	FI exclusivemnt			0	25	0	<p>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 ...</p> <p>Avoir acquis un bon niveau d'anglais (équivalent B2/C1)</p> <p>Avoir effectué un ou plusieurs stages dans le milieu professionnel du monde des affaires (avocats, commissaires aux comptes, juristes d'entreprise, notaires, mandataires et administrateur judiciaire ...)</p> <p>Détenir un diplôme de licence en droit privé ou un diplôme jugé équivalent</p>	<p>Moyenne générale aux deux semestres de L2 au moins égale à 11,5/20</p> <p>Moyenne générale au S5 de Licence au moins égale à 12/20</p> <p>Notes obtenues en Droit des contrats, Droit des sociétés, Régime général de l'obligation et Droit commercial au moins égale à 12/20</p> <p>Qualité des stages effectués</p> <p>Niveau d'anglais</p> <p>Adéquation du parcours antérieur et du projet du professionnel avec le master envisagé</p>	<p>Augustin AYNES (PR) / Frederic Bichero (PR) / Sarah Dormont (MCF)</p>	<p>Dossier et entretien éventuel</p>
		Juriste d'affaires	Oui	UPEC	FI exclusivemnt			0	25	0				
Droit des assurances	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Droit des assurances	Oui	UPEC	FI, FC (hors contrat Pro)	40	40	0	38	0	<p>Maîtriser les matières fondamentales de droit privé enseignées en L1, L2 et L3 et en particulier le droit des obligations (contrat / responsabilité / régime de l'obligation)</p> <p>Maîtriser la méthodologie du cas pratique et du commentaire d'arrêt.</p> <p>Maîtriser l'utilisation des bases de données juridiques</p> <p>Maîtriser la compréhension et l'analyse des normes juridiques (normes internes et internationales)</p> <p>Manifester de l'intérêt et de la curiosité pour le secteur des assurances, ses entreprises, ses problématiques contemporaines, ses métiers.</p> <p>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)</p>	<p>Continuité du parcours : seront privilégiés les dossiers sans redoublement et ayant validé les semestres en première session.</p> <p>Choix des matières en licence : seront privilégiés les dossiers orientés majoritairement vers le droit privé, notamment pour les UE1.</p> <p>Résultats aux UE1 des trois années de licence : seront privilégiés les dossiers avec des moyennes globales supérieures à 10/20.</p> <p>Résultats en droit des obligations (contrat / responsabilité civile / régime de l'obligation) : seront privilégiés les dossiers avec des moyennes supérieures à 10/20 dans ces trois matières.</p>	<p>Directeur : Paul Grosier Equipe pédagogique : Louis Perdira Olivier Litly Fabrice Greau</p>	<p>Dossier</p>

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type <i>(intitulé AOF ou voté ultérieurement en CFVU)</i>	Formation ouverte à la rentrée 2023	Établissement recruteur (UPEC ou partenaire) - Indiquer le nom de l'établissement	Modalité(s) d'enseignement	Capacité d'accueil limitée - CAL au semestre 1 (M1) 2023 <i>Incluant F/FA/FC, étudiants internationaux</i>			Capacité Offerte limite - COL 2023 Places pour TMM2		ATTENDUS 2023 Compétences et connaissances attendues <i>Indiquer "idem" si identiques OU Saisir de nouveaux attendus</i>	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC IMPORTANT → 300 caractères max par critère Précisez les critères généraux qui seront pris en considération pour l'examen des candidatures. Ces éléments déterminent le cadre général dans lequel la commission de recrutement sera ultérieurement amenée à définir les modalités et critères d'examen des candidatures reçues et à proposer au chef	Mode de composition de la commission de recrutement <i>A minima 3 enseignants dont le responsable de formation - Nom et prénom</i>	Modalités de candidature
						Capacité Globale M1 mention	FI par parcours	FA par parcours	FI par parcours via TMM	FA par parcours via TMM				
Droit du numérique	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Informatique et droit	Oui	UPEC	FA exclusivemnt	25	0	22	0	22	Disposer de solides connaissances en droit (attestées par de très bons résultats en premier cycle universitaire) Avoir une disposition positive envers les mathématiques et les formalismes mathématiques : les candidates et candidats devront avoir témoigné d'un intérêt (ou au moins un non-rejet) pour les mathématiques lors de leur formation au lycée. Avoir une curiosité pour la culture numérique et les questions d'innovation numérique Être sensible aux enjeux liés aux libertés et droit fondamentaux Maîtriser l'anglais (au moins niveau B2) Montrer un intérêt fort pour l'alternance (concernant FA) Montrer un intérêt pour la recherche (concernant FI)	Lettre de motivations (intérêt spécifique pour l'information et enseignements en informatique; intérêt pour l'apprentissage pour FA; intérêt pour la recherche pour FI) Notes à la licence (S1-S5) : très bons résultats Nombre d'années pour obtenir la licence (sauf cas particuliers) Type de Bac et mention Master obtenu ou en cours Validation de MOOC et DU Expériences professionnelles et associatives Parcours non classique avant L3 (DUT, Prépa, autres formations)	2 enseignants en droit, 2 enseignants en informatique	Dossier
	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Graduate program Numérique, politique, droit majeure Droit <i>Sous réserve validation CFVU 23/01/23</i>	Oui	UPEC	FI exclusivemnt	3	0	3	0	0	Disposer de solides connaissances en droit (attestées par de très bons résultats en premier cycle universitaire); Avoir une disposition positive envers les mathématiques et les formalismes mathématiques : les candidates et candidats devront avoir témoigné d'un intérêt (ou au moins un non-rejet) pour les mathématiques lors de leur formation au lycée; Avoir une curiosité pour les questions d'innovation numérique; Être sensible aux enjeux liés aux libertés et droits fondamentaux; Maîtriser l'anglais (au moins niveau B2); Avoir un intérêt marqué pour la recherche interdisciplinaire sur le numérique	Lettre de motivations (intérêt spécifique pour l'information et enseignements en informatique; intérêt pour l'apprentissage pour FA; intérêt pour la recherche pour FI) Notes à la licence (S1-S5) : très bons résultats Nombre d'années pour obtenir la licence (sauf cas particuliers) Type de Bac et mention Master obtenu ou en cours Validation de MOOC et DU Expériences professionnelles et associatives Parcours non classique avant L3 (DUT, Prépa, autres formations)	2 EC en droit; 2 EC en informatique; 2 EC en science politique	Dossier, puis, le cas échéant, entretien
Droit européen	Mention accessible au S1 avec parcours-type exclusivement au S3 (M1 commun et parcours-type en M2)	Droit européen des affaires	Oui	UPEC	FI exclusivemnt	15	0	13	0	0	Disposer de solides connaissances en droit européen, en droit public français 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 aux deux semestres de L2 droit au moins égale à 11,5/20 Moyenne générale au S5 de Licence au moins égale à 12/20 notes obtenues en droit européen, droit international au moins égale à 12/20 Qualité des stages effectués Capacité à suivre des cours en anglais Une expérience de stage ou de formation à l'étranger est un plus Adequation du parcours antérieur et du projet du professionnel avec le master envisagé Pour les parcours EUR FRAPP Evocation du sujet de l'avant-projet de mémoire Droit européen- FRAPP Intérêt pour les langues et l'interdisciplinarité	Laure Clément-Wilz Stéphane de la Rosa Arnaud de Nanteuil	Dossier
		Systèmes juridiques européens	Oui	UPEC	FI exclusivemnt	15	0	13	0	0			Laure Clément-Wilz Stéphane de la Rosa Arnaud de Nanteuil	Dossier
		Relations économiques internationales	Oui	UPEC	FI exclusivemnt	15	0	13	0	0			Laure Clément-Wilz Stéphane de la Rosa Arnaud de Nanteuil	Dossier
		Systèmes juridiques européens Ecole universitaire de recherche Francophonies Plurilinguismes : Politique des langues FRAPP	Oui	UPEC	FI exclusivemnt	8	0	10	0	0			Laure Clément-Wilz Stéphane de la Rosa Arnaud de Nanteuil Yoanie Parisot	Dossier et éventuellement entretien
		Relations économiques internationales Ecole universitaire de recherche Francophonies Plurilinguismes : Politique des langues FRAPP	Oui	UPEC	FI exclusivemnt	8	0	10	0	0			Laure Clément-Wilz Stéphane de la Rosa Arnaud de Nanteuil Yoanie Parisot	Dossier et éventuellement entretien
Droit fiscal	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Fiscalité appliquée	Oui	UPEC	FI exclusivemnt	30	30	0	30	0	Avoir atteint un excellent niveau académique, dans toutes les matières juridiques dès lors que le droit fiscal est un droit de superposition Maîtriser la langue anglaise - une partie des cours de droit fiscal international et de droit fiscal européen a lieu en anglais Disposer de capacités rédactionnelles confirmées Avoir une très bonne aptitude au raisonnement juridique Être capable de mobiliser une importante force de travail	Niveau académique des candidats; expérience professionnelle (stages); ouverture internationale; cohérence du parcours et motivation	Alexandre Maltrot de la Motte (Professeur des universités); Fabrice Pezet (Maître de conférences); Edouard Marcus (directeur financier et fiscal d'Aéroports de Paris - Professeur Associé); Flora Scard (Manager - Et société d'avocats).	Dossier et éventuellement entretien
Droit notarial	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Droit notarial	Oui	UPEC	FI exclusivemnt	21	21	0	20	0	Avoir un bon niveau en droit, de bons résultats universitaires et une grande capacité de travail Posséder 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 Aspirer à s'orienter vers le métier de notaire officier public ministériel, imposant de très grandes exigences de précision et de rigueur Souhaiter concilier les parties en trouvant un accord, plutôt que de chercher le procès pour faire prévaloir l'intérêt d'une personne contre une autre Savoir écouter et reformuler juridiquement une demande; trouver une solution juridique adaptée et savoir l'expliquer clairement avec toutes ses justifications	Être titulaire d'une licence en droit à l'exclusion des licences professionnelles Excellence des résultats universitaires, notamment dans les matières fondamentales de droit privé Absence de redoublement et de session de rattrapage dans le cursus juridique Motivation pour le notariat Engagement de stage Niveau des résultats de français au bac	Sabine MAZAUD LEVENEUR (PR)	Dossier et/ou entretien

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type <i>(initiale ADF ou voté ultérieurement en CVU)</i>	Formation ouverte à la rentrée 2023	Etablissement recruteur (UPEC ou partenaire, autres)	Modalité(s) d'enseignement	Capacité d'accueil limite - CAL au semestre 1 (M1) 2023 <i>Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux</i>					Capacité Offerte limite - COL 2023 <i>Places pour TMM2</i>		ATTENDUS 2023 (Compétences et connaissances attendues) <i>Indiquer "idem" si identiques OU Saisir de nouveaux attendus</i>	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC IMPORTANT → 300 caractères max par critère	Mode de composition de la commission de recrutement <i>A minima 3 enseignants dont le responsable de formation : Nom et prénom</i>	Modalités de candidature <i>Dossier et/ou entretien</i>
						Capacité Globale M1 mention	FI par parcours	FA par parcours	FI par parcours via TMM	FA par parcours via TMM	ATTENDUS 2023 (Compétences et connaissances attendues) <i>Indiquer "idem" si identiques OU Saisir de nouveaux attendus</i> IMPORTANT → 300 caractères max par attendu → Débuter le libellé de l'attendu par un verbe à l'infinitif → Préciser les aréopages en compétences et en connaissances pour accéder et réussir dans cette formation : qualification.	Préciser les critères généraux qui seront pris en considération pour l'examen des candidatures. Ces éléments détermineront le cadre général dans lequel la commission de recrutement sera ultérieurement amenée à définir les modalités et critères d'examen des candidatures reçues et à proposer au chef				
Droit pénal et sciences criminelles	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Pratique du droit pénal des affaires	Oui	UPEC	FI, FC (hors contrat Pro)	25	25	0	22	0	0	Maîtriser les matières fondamentales de droit pénal enseignées dans les trois niveaux de la licence Maîtriser la méthodologie des différents exercices juridiques (cas pratique, dissertation, commentaire). Avoir le goût pour la recherche juridique (maîtrise des bases de données et logiciels juridiques). Avoir le goût de la réflexion juridique. Savoir développer un sens critique. Savoir analyser un texte juridique de source nationale ou supranationale Savoir comprendre, analyser et apprécier une décision juridique.	Le niveau académique global (moyennes S1 à S5 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.	Claudia Ghica Lemarchand (PR) Bénédictine FRANCOIS (PR)	dossier	
Droit privé	Mention accessible au S1 avec parcours-type exclusivement au S3 (M1 commun et parcours-type en M2)	Droit privé des personnes et des patrimoines	Oui	UPEC	FI, FC (hors contrat Pro)	75	25	0	20	0	0	Maîtriser les matières fondamentales de droit privé. Avoir le goût de la recherche juridique ; Maîtriser la méthodologie des exercices juridiques ; Avoir développé le sens critique ; Savoir analyser un texte juridique.	La sélection se fait à partir des notes obtenues en session 1 aux matières de droit privé, notamment aux matières fondamentales. Une note minimale de 11/20 est requise en session 1 au S5 et à la L3 (moyenne générale obtenue en session 1 aux S5-S6). La sélection se fait au mérite sur la base des notes obtenues en session 1. Pour le M1 parcours Droit anglais et nord-américain : Maîtriser les matières fondamentales de licence notamment le droit des sociétés ; Avoir développé le sens critique et la rigueur juridique ; Disposer d'un excellent niveau d'anglais.	Peterka Nathalie (Dir. Mention, PR), Godechot- Patris Sara (Co-dir, parcours DANA, PR), Peleus Martine (Co dir, parcours DANA, MCF)	dossier	
		Protection de la personne vulnérable	Oui	UPEC	FI, FC (hors contrat Pro)		25	0	20	0						
		Droit anglais et nord américain	Oui	UPEC	FI, FC (hors contrat Pro)		25	0	20	0						
Droit public des affaires	Mention accessible au S1 avec parcours-type exclusivement au S3 (M1 commun et parcours-type en M2)	Carières juridiques et affaires publiques	Oui	UPEC	FI, FC (hors contrat Pro)	18	18	0	15	0	0	Disposer d'une bonne connaissance transversale du droit public interne Être ouvert à la pratique du droit public dans les différentes activités économiques Maîtriser les fondamentaux du droit public – notamment droit administratif et droit constitutionnel	Compétence du dossier : CV d'une page détaillant précisément les activités depuis l'obtention du bac (notamment les études – avec les éventuellement mentions obtenues – et les stages)	Stéphane de la Rosa (PR) Pierre de Montalivet (PR) Simon Gilbert (PR)	Dossier	
		Droit de la régulation et des contrats publics	Oui	UPEC	FI, FC (hors contrat Pro)	18	18	0	15	0	0	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 Bénéficier d'une expérience professionnelle de qualité, dans le cadre d'un stage Disposer d'une certaine culture en sciences sociales (économie notamment)	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	Stéphane de la Rosa (PR) Pierre de Montalivet (PR) Simon Gilbert (PR)	Dossier	
		Droit public des activités économiques	Oui	UPEC	FI, FC (hors contrat Pro)	18	18	0	15	0	0	Faire preuve d'un intérêt pour la recherche en droit public Moyenne de l'UE fondamentale en L2 et L3 supérieure à 11,5 Niveau satisfaisant dans les matières relevant du droit public notamment droit Moyenne de l'UE fondamentale en L2 et L3 supérieure à 11,5 libertés publiques, droit administratif des biens, contentieux administratif, contentieux européen	Qualité du parcours de l'étudiant (mentions obtenues, absence de redoublement, admission en première session, stages réalisés, expériences extraprofessionnelles)	Stéphane de la Rosa (PR) Pierre de Montalivet (PR) Simon Gilbert (PR)	Dossier	
Justice, procès, procédures	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Droit des contentieux et de l'exécution	Oui	UPEC	FI exclusivement	30	30	0	25	0	0	Maîtriser les connaissances et concepts fondamentaux dans les disciplines juridiques et notamment de procédure. Maîtriser 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. Maîtriser 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 politique, sociaux et économiques. Être capable de travailler en groupe et d'animer une association	Cohérence du projet professionnel au regard des notes obtenues dans les matières fondamentales, des expériences professionnelles en milieu judiciaire et des objectifs	antoine Bolze, Eric Mathias, Aline Tennebaum	dossier et/ou entretien	
Droit social	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Droit social	Oui	UPEC	FI (FA en M2)	25	25	0	22	0	0	Maîtriser les matières fondamentales : introduction au droit, droit des obligations, droit constitutionnel, droit administratif. Être autonome : savoir ne pas se contenter des cours, suivre 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 : un redoublement ou une session de rattrapage peut être un obstacle à l'intégration dans le master. Une attention particulière est portée sur les notes de droit civil et droit public de L1 et L2 ainsi que de droit social à chacun des 2 semestres de la L3.	Pr Laurent GAMET ; Thibault LAHALLE (MCF) et Norbert Goutman (avocat)	dossier et/ou entretien	
Droit et finance	Mention accessible au S1 avec parcours-type exclusivement au S3 (M1 commun et parcours-type en M2)		Non	UPEC	FA exclusivement	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type (intitulé ADF ou voté ultérieurement en CFVU)	Formation ouverte à la rentrée 2023	Établissement receveur UPEC ou partenaire, ex: UGE)	Modalités d'enseignement	Capacité d'accueil limite - CAL au semestre 1 (M1) 2023 Incluant FVA/FC, étudiants internationaux Études en France, redoublants... (affiliés sur TMM1 & 2)				Capacité Offerte limite COL 2023 Places pour TMM2 au semestre 1 (M1)		ATTENDUS 2023 (Compétences et connaissances attendues) Indiquer "idem" si identiques à celles de nouveaux attendus IMPORTANT → 300 caractères max par attendu → Préciser les prérequis en compétences et en connaissances pour accéder et réussir dans cette formation : qualification, compétence ou connaissance dans un/plusieurs domaines/activités ; intérêt pour un/plusieurs domaines/activités liés à la formation, engagement ; motivation ; profil académique ; savoir-faire & savoir-être - Ne pas détailler le programme, les débouchés, les particularités ou encore les objectifs des formations - Ne pas répéter les mentions de Licence conseillées	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC IMPORTANT → 300 caractères max par critère Précisez les critères généraux qui seront pris en considération pour l'examen des candidatures. Ces éléments déterminent le cadre général dans lequel la commission de recrutement sera ultérieurement amenée à définir les modalités et critères d'examen des candidatures reçues et à proposer au chef d'établissement les réponses à faire aux candidats pendant la phase d'admission NB Une formation ne pourra pas invoquer pour justifier sa décision un élément qu'elle n'aura pas saisi dans la plateforme et qui n'aura donc pas été porté à la connaissance des candidats	Mode de composition de la commission de recrutement	Modalités de candidature	
						Capacité globale M1 mention Indus FC, redoublants...	F1 par parcours	FA par parcours	F1 par parcours via TMM	FA par parcours via TMM						
Génie Industriel	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Maintenance et maîtrise des risques industriels (MMRI)	Oui	UPEC	FI, FA, FC	70	20	20	12	12	Connaître les aspects techniques et théoriques des Sciences Pour l'ingénieur Maîtriser la communication en langues Française et Anglaise 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	Sont évalués : - Adéquation du cursus à un niveau master - Niveau des résultats en regard des différents dossiers - Niveau en Français et en Anglais - Niveau dans les matières fondamentales - Culture des métiers de l'industrie et de la Maintenance - Comportement en entretien	Membres de l'équipe pédagogique	dossier ET entretien		
		Maintenance et maîtrise des risques industriels nucléaires (MMRIa)	Oui	UPEC	FI, FA, FC	70	0	0	0	0	NC (M2)	NC (M2)	Membres de l'équipe pédagogique	dossier ET entretien		
		Directeur de travaux en immobilier (DTI)	Oui	UPEC	FA, FC (hors contrat Pro)	70	0	30	0	0	20	Connaître les aspects techniques et théoriques des Sciences Pour l'ingénieur dans le contexte de la conduite des travaux en immobilier Maîtriser la communication en langues Française et Anglaise 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	Sont évalués : - Adéquation du cursus à un niveau master - Niveau des résultats en regard des différents dossiers - Niveau en Français et en Anglais - Niveau dans les matières fondamentales - Culture des métiers du domaine - Comportement en entretien	Membres de l'équipe pédagogique	dossier ET entretien (entretien éventuel si besoin, au cas par cas)	
		Instrumentation de la pollution atmosphérique (IPA)	Oui	UPEC	FI exclusivité	70	0	0	0	0	0	NC (M2)	NC (M2)	Responsable du parcours	dossier	
Mécanique	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours type au S1 et/ou au S3	Modélisation et simulation en mécanique des fluides et transferts thermiques		UGE		18	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
		Modélisation et simulation en mécanique des solides	Oui	UPEC	FI exclusivité	18	18	0	11	0	0	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	- 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, qualité de la rédaction	responsables de mention et d'année	dossier	
Risques et Environnement (RE)	Mention accessible au S1 avec parcours type exclusivement au S3 (M1 commun et parcours type en M2)	Sciences et Génie de l'environnement (SGE) - Atmosphères Intérieures et extérieures (AIR)	Oui	UPEC, UPC	FI, FA	39	39	0	35	0	Disposer d'un socle de compétences suffisantes dans les matières scientifiques principales Faire preuve d'un niveau général suffisant dans les enseignements suivis depuis l'entrée dans l'enseignement supérieur	- 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) - Le dynamisme et la curiosité des candidats quant aux domaines cibles du Master (évalués via la lettre de motivation)	Benoit Laurent (benoit.laurent@u-paris.fr), Karine Desboudis (karine.desboudis@u-paris.fr), Ghis Vervaeke (vervaeke@u-paris.fr)	dossier ET entretien		
		Sciences et Génie de l'environnement (SGE) - Management de l'environnement des collectivités et des entreprises (MCE)	Oui	UPEC, UPC	FA exclusivité											
		Sciences et Génie de l'environnement (SGE) - Matériaux du patrimoine dans l'environnement (MAPE)	Oui	UPEC, UPC	FI exclusivité											
		Sciences et Génie de l'environnement (SGE) - Systèmes aquatiques et gestion de l'eau (SAGE)	Oui	UPEC, UPC	FI, FA											

Mentions	Architecture de la formation	Parcours-type	Formation ouverte à la rentrée 2023	Établissement recruteur (UPEC ou partenaire en UGE)	Modalité(s) d'enseignement	Capacité d'accueil limite - CAL au semestre S1 (M1) 2023				Capacité Offerte limite - COL 2023 Places pour TMM2 au semestre 1 (M1)	ATTENDUS 2023 (Compétences et connaissances attendues) Indiquer "idem" si identiques DU Soisir de nouveau attendu IMPORTANT → 300 caractères max par attendu → Débuter le libellé de l'attendu par un verbe à l'infinitif → Préciser les prérequis en compétences et en connaissances pour accéder et réussir dans cette formation : qualification, compétence ou connaissance dans un/plusieurs domaines/activités ; intérêt pour un/plusieurs domaines/activités liés à la formation ; engagement ; motivation ; profil académique ; savoir-faire & savoir-être - Ne pas détailler le programme, les débouchés, les particularités ou encore les objectifs des formations - Ne pas répéter les mentions de Licence conseillées	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC IMPORTANT → 300 caractères max par critère Préciser les critères généraux qui seront pris en considération pour l'examen des candidatures. Ces éléments déterminent le cadre général dans lequel la commission de recrutement sera ultérieurement amenée à définir les modalités et critères d'examen des candidatures reçues et à proposer au chef d'établissement les réponses à faire aux candidats pendant la phase d'admission	Mode de composition de la commission de recrutement	Modalités de candidature						
						Capacité globale M1 mention incluant FC, redoublements...	FC par parcours	FA par parcours	FC par parcours via TMM						FA par parcours via TMM					
Chimie	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Analyse et Assurance Qualité (AAQ)	Oui	UPEC	FA exclusivement	60	0	20	0	20	<p>Avoir un intérêt pour les domaines de la qualité, de l'analyse et de la réglementation.</p> <p>Connaitre 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>2 responsables de formation Benjamin Carbonnier et Julien Le Roux, la chargée de mission de l'AL24 (Emmanuelle Rochet) et 1 ou 2 enseignants</p>	Dossier et entretien							
		Chimie des molécules bioactives (CMB)	Oui	UPEC	Fi exclusivement		40	0	10	0	<p>- Maîtriser les concepts généraux de la chimie (Thermodynamique, Cinétique, Mécanisme réactionnel)</p> <p>- Disposer de bases solides (théoriques et pratiques) dans au moins l'une de ces spécialités : chimie organique, chimie théorique, chimie des polymères</p> <p>- Disposer de bonnes connaissances dans au moins deux de ces spécialités : spectroscopie, chimie des solutions, chimie biologique, chromatographie</p> <p>- Savoir restituer 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 en vue de résoudre des problèmes simples de chimie"</p>			<p>Michael Rivard (MCU) Benjamin Le Dronchquet (MCU) Catherine Amel (PR)</p>	Dossier					
		Polymères fonctionnels (PF)	Oui	UPEC	F1, FA				10	0	<p>- Maîtriser les concepts généraux de la chimie (Thermodynamique, Cinétique, Mécanisme réactionnel)</p> <p>- Disposer de bases solides (théoriques et pratiques) dans au moins l'une de ces spécialités : chimie organique, chimie théorique, chimie des polymères</p> <p>- Disposer de bonnes connaissances dans au moins deux de ces spécialités : spectroscopie, chimie des solutions, chimie biologique, chromatographie</p> <p>- Savoir restituer 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 en vue de résoudre des problèmes simples de chimie"</p>					<p>Michael Rivard (MCU) Benjamin Le Dronchquet (MCU) Catherine Amel (PR)</p>	Dossier			
		Physico-chimie moléculaire et applications (PCMA)	Oui	UGE	Fi exclusivement				10	0	<p>- Maîtriser les concepts généraux de la chimie (Thermodynamique, Cinétique, Mécanisme réactionnel)</p> <p>- Disposer de bases solides (théoriques et pratiques) dans au moins l'une de ces spécialités : chimie organique, chimie théorique, chimie des polymères</p> <p>- Disposer de bonnes connaissances dans au moins deux de ces spécialités : spectroscopie, chimie des solutions, chimie biologique, chromatographie</p> <p>- Savoir restituer 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 en vue de résoudre des problèmes simples de chimie"</p>							<p>Michael Rivard (MCU) Benjamin Le Dronchquet (MCU) Catherine Amel (PR)</p>	Dossier	
Graduate Program Matériaux du futur et gestion des risques entrepreneuriaux' Materials for the Future and Management of Enterprise Risks - MIMER		UPEC			NC- M2															
Mathématiques et applications	Mention accessible au S1 avec parcours-type exclusivement au S3 (M1 commun et parcours-type en M2)	Analyse et applications									<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 ayant obtenu en 1ère session, sans redoublement et 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 maths (e.g. école d'ingénieur avec un cursus comprenant une part importante de mathématiques).</p> <p>L'examen des candidatures se basera sur l'analyse des documents fournis par les candidats : CV, la lettre de motivation, tous les bulletins et relevés de notes avec appréciations depuis le bacc, comprenant entre autres les résultats de 13 et éventuellement d'autres formations diplômantes de niveau licence ou master, et une attestation de niveau de langue pour les candidats non francophones.</p> <p>Les éléments suivants seront pris en compte : - le haut niveau académique en mathématiques généralistes - la logique de parcours académique et personnel antérieurs - la démonstration et l'argumentation de la motivation à se former dans notre Master</p>	<p>Vincent Millot (responsable de formation, PR) Raphael Danche (PR), Stéphane Saurer (PR)</p>	Dossier						
		Mathématiques de la finance et des données	Oui	UPEC	Fi exclusivement	35	35	0	25	0	<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 ayant obtenu en 1ère session, sans redoublement et avec la moyenne dans tous les modules de mathématiques généralistes ou un diplôme attestant d'un niveau équivalent à la L3 de maths (e.g. école d'ingénieur avec un cursus comprenant une part importante de mathématiques).</p> <p>L'examen des candidatures se basera sur l'analyse des documents fournis par les candidats : CV, la lettre de motivation, tous les bulletins et relevés de notes avec appréciations depuis le bacc, comprenant entre autres les résultats de 13 et éventuellement d'autres formations diplômantes de niveau licence ou master, et une attestation de niveau de langue pour les candidats non francophones.</p> <p>Les éléments suivants seront pris en compte : - le haut niveau académique en mathématiques généralistes - la logique de parcours académique et personnel antérieurs - la démonstration et l'argumentation de la motivation à se former dans notre Master</p>	<p>Vincent Millot (responsable de formation, PR) Raphael Danche (PR), Stéphane Saurer (PR)</p>	Dossier			
		Probabilités et statistiques des nouvelles données																<p>Sont considérés en priorité les étudiants ayant obtenu en 1ère session, sans redoublement et avec la moyenne dans tous les modules de mathématiques généralistes ou un diplôme attestant d'un niveau équivalent à la L3 de maths (e.g. école d'ingénieur avec un cursus comprenant une part importante de mathématiques).</p> <p>L'examen des candidatures se basera sur l'analyse des documents fournis par les candidats : CV, la lettre de motivation, tous les bulletins et relevés de notes avec appréciations depuis le bacc, comprenant entre autres les résultats de 13 et éventuellement d'autres formations diplômantes de niveau licence ou master, et une attestation de niveau de langue pour les candidats non francophones.</p> <p>Les éléments suivants seront pris en compte : - le haut niveau académique en mathématiques généralistes - la logique de parcours académique et personnel antérieurs - la démonstration et l'argumentation de la motivation à se former dans notre Master</p>	<p>Vincent Millot (responsable de formation, PR) Raphael Danche (PR), Stéphane Saurer (PR)</p>	Dossier
		Mathématiques et informatique																		
Energie	Mention accessible au S1 avec parcours-type exclusivement au S3 (M1 commun et parcours-type en M2)	Ingenierie Energétique durable	Oui	UPEC	F1, FA	50	30	20	20	10	<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>L'examen des candidatures se basera sur l'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). Les éléments suivants seront pris en compte : - le haut niveau académique - les expériences professionnelles - la logique de parcours académique et personnel antérieurs - la démonstration et l'argumentation de la motivation à se former dans notre Master - la preuve de réelle plus-value en terme de formation et d'expérience en suivant cette formation - la production des dossiers satisfaisant ces critères est suivie d'un entretien individuel à distance permettant de vérifier une maîtrise minimale du français, d'expliquer 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>	<p>Gilles LEFERVRE, PR Pascale CHELIN, MC HDR Mahamadou ABDOU-TANKARI, MC</p>	Dossier ET entretien						
		Médiation énergétique	Oui	UPEC	F1, FA						<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>L'examen des candidatures se basera sur l'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). Les éléments suivants seront pris en compte : - le haut niveau académique - les expériences professionnelles - la logique de parcours académique et personnel antérieurs - la démonstration et l'argumentation de la motivation à se former dans notre Master - la preuve de réelle plus-value en terme de formation et d'expérience en suivant cette formation - la production des dossiers satisfaisant ces critères est suivie d'un entretien individuel à distance permettant de vérifier une maîtrise minimale du français, d'expliquer 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>	<p>Gilles LEFERVRE, PR Pascale CHELIN, MC HDR Mahamadou ABDOU-TANKARI, MC</p>	Dossier ET entretien			
		Energétique des Bâtiments	NON	UPEC	F1, FA		0	0	0	0	<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>L'examen des candidatures se basera sur l'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). Les éléments suivants seront pris en compte : - le haut niveau académique - les expériences professionnelles - la logique de parcours académique et personnel antérieurs - la démonstration et l'argumentation de la motivation à se former dans notre Master - la preuve de réelle plus-value en terme de formation et d'expérience en suivant cette formation - la production des dossiers satisfaisant ces critères est suivie d'un entretien individuel à distance permettant de vérifier une maîtrise minimale du français, d'expliquer 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>	<p>Gilles LEFERVRE, PR Pascale CHELIN, MC HDR Mahamadou ABDOU-TANKARI, MC</p>	Dossier ET entretien
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)	Oui	UPEC	M1, F1 M2, F1, FA	20	20	0	14	0	<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>L'examen des candidatures se basera sur l'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>Les éléments suivants seront pris en compte : - le haut niveau académique en physique et chimie obtenu après une licence de physique, chimie, physique-chimie - l'adéquation de la formation du candidat avec le Master - la démonstration et l'argumentation de la motivation à se former dans notre Master - l'adéquation entre le projet professionnel et les attentes de la formation.</p>	<p>Loïc BESAÏG, Pr Diane Cackler-Wieser, Pr Diane Müller, MCF Jean-Guillaume Malherbe, MCF</p>	Dossier						

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type	Formation ouverte à la rentrée 2023	Etablissement recevant UPEC ou partenaire(s) UGE	Modalité(s) d'enseignement	Capacité d'accueil limite - CAL au semestre 1 (M1) 2023				Capacité Offerte limite - COL 2023	Places pour TMM2 au semestre 1 (M1)	ATTENDUS 2023 (Compétences et connaissances attendues) Indiquer "idem" si identiques au Saisir de nouveaux attendus	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC	Mode de composition de la commission de recrutement	Modalités de candidature
						Incluant FVA/FC, étudiants internationaux Etudes en France, restitutions... (différée sur TMM1 & 2)	Capacité globale M1 mention indiqués FC redoublants...	FI par parcours	FA par parcours						
Choix liste déboulante	Choix liste déboulante	(intitulé AOF ou voté ultérieurement en CPVU)	Choix liste déboulante	Indiquer le nom de l'établissement recruteur	Choix liste déboulante							<p>→ 300 caractères max par attendu</p> <p>→ Préciser les prérequis en compétences et en connaissances pour accéder et réussir dans cette formation : qualification, compétence ou connaissance dans un/plusieurs domaines/activités ; intérêt pour un/plusieurs domaines/activités liés à la formation ; engagement ; motivation ; profil académique ; savoir-faire & savoir-être</p> <p>- Ne pas détailler le programme, les débouchés, les particularités ou encore les objectifs des formations</p> <p>- Ne pas répéter les mentions de Licence conseillées</p>	<p>Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC</p> <p>INDISPENSABLE</p> <p>→ 300 caractères max par critère</p> <p>Préciser les critères généraux qui seront pris en considération pour l'examen des candidatures.</p> <p>Ces éléments déterminent en os cadre général dans lequel la commission de recrutement sera ultérieurement amenée à définir les modalités et critères d'examen des candidatures reçues et à proposer au Chef d'établissement les réponses à faire aux candidats pendant la phase d'admission.</p> <p>NB Une formation ne pourra pas invoquer pour justifier sa décision un élément qu'elle n'aura pas saisi dans la plateforme et qui n'aura donc pas été porté à la connaissance des candidats</p>	<p>A minima 3 enseignements dont la responsabilité est formateur: Nom et prénom (si obligé/désigné) ou au moins qualité des membres</p>	<p>Dossier et/ou entretien</p>
Informatique		Logiciels Sûrs	oui	UPEC	FL FA		18	17	10	15	<p>Connaître les principaux types de représentation des données informatiques</p> <p>Savoir modéliser 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 (impléstat, 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>Les critères généraux d'examen des candidatures considèrent : Le CV et la lettre de motivation, Les relevés de notes, L'expérience et le projet professionnel du candidat Le niveau de programmation et connaissance général en informatique</p>	Lydia MOJIBAD (PR), Benoît Barbot (MCF)	Dossier Entretien si nécessaire	
		Conception de systèmes et cybersécurité	oui	UPEC	FA exclusivement		0	25	0	20	<p>Connaître les principaux types de représentation des données informatiques</p> <p>Savoir modéliser 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 (impléstat, 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>Les candidats doivent justifier d'une licence générale informatique avec des réalisats satisfaisants dans les matières suivantes : Programmation (fonctionnelle, impérative, objet), Développement Web, Bases en réseaux, systèmes et bases de données, Bases théoriques de l'informatique, Bases de mathématiques et probabilités.</p>	Serghei Varlan, Ragne Lakau	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 II au S1, II au S3		Oui	UPEC	Fl exclusivement	5	5	0	5	0	<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 (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>	Martin Schwell	Dossier	

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type (intitulé ADF ou voté ultérieurement en CFVU)	Formation ouverte à la rentrée 2023	Modalité(s) d'enseignement	Capacité d'accueil limite - CAL au semestre 1 (M1) 2023 Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux Etudes en France, redoublants... (affichées sur TMM1 & 2)			Capacité Offerte limite - COL 2023 Places pour TMM1/2 au semestre 1 (M1)		ATTENDUS 2023 (Compétences et connaissances attendues) Indiquer "idem" si identiques OU Saisir de nouveaux attendus IMPORTANT → 300 caractères max par attendu → Débuter le libellé de l'attendu par un verbe à l'infinitif → Préciser les prérequis en compétences et en connaissances pour accéder et réussir dans cette formation : qualification, compétence ou connaissance dans un/plusieurs domaines/activités ; intérêt pour un/plusieurs domaines/activités liés à la formation ; engagement ; motivation ; profil académique ; savoir-faire & savoir-être - Ne pas détailler le programme, les débouchés, les particularités ou encore les objectifs des formations - Ne pas répéter les mentions de Licence conseillées	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC IMPORTANT → 300 caractères max par critère Précisez les critères généraux qui seront pris en considération pour l'examen des candidatures. Ces éléments déterminent le cadre général dans lequel la commission de recrutement sera ultérieurement amenée à définir les modalités et critères d'examen des candidatures reçues et à proposer au chef d'établissement les réponses à faire aux candidats pendant la phase d'admission NB Une formation ne pourra pas invoquer pour justifier sa décision un élément qu'elle n'aura pas saisi dans la plateforme et qui n'aura donc pas été porté à la connaissance des candidats	Mode de composition de la commission de recrutement	Modalités de candidature
					Capacité globale M1 mention	FI par parcours	FA par parcours	FI par parcours via TMM	FA par parcours via TMM				
Administration publique	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Administration publique et gestion des collectivités locales	Oui	FI, FA, FC	60	15	5	13	5	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 Être 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 un ou plusieurs stages effectués en collectivités publiques. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique.	Christine Houteer, Vincent de Briant, Patrick Allal	Dossier
		Carrières des finances publiques	Oui	FI exclusivement	60	20	0	20	0	Disposer d'une bonne culture administrative et avoir mûri un projet d'intégration au sein du corps des inspecteurs des finances publiques. Être doté d'une grande autonomie dans le travail personnel et d'une capacité à préparer efficacement le concours 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.	Jury mixte composé d'universitaires et d'inspecteurs des finances publiques	Dossier et entretien
		Métiers de l'audit interne des collectivités publiques	Oui	FI, FA, FC	60	5	15	5	15	5	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. Être 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 un ou plusieurs stages effectués en collectivités publiques. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique.	Christine Houteer, Vincent de Briant, Patrick Allal
Etudes européennes et internationales	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Etude socio-politique de la globalisation	Oui	FI, FA, FC	20	15	5	12	5	Disposer d'une grande culture générale et développer un intérêt marqué pour les questions sociétales, politiques et internationales Disposer de connaissances acquises solides en sciences humaines et sociales, en science politique et également une appétence pour l'interdisciplinarité. Être 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 dans d'autres langues Avoir déjà une expérience à l'étranger (personnelle, scolaire ou professionnelle) est apprécié	Formation précédente en science politique, relations internationales ou sciences humaines et sociales Niveau C1 minimum en anglais, dimensions politique et internationale du projet professionnel, ouverture sur le monde et l'interdisciplinarité	Emilie Frenkeli, Natalia Frozel-Barros, Raphaële Parizet	Dossier

Mention	Architecture de la formation	Formation ouverte à la rentrée 2023	Modalité(s) d'enseignement	Capacité d'accueil limite - CAL au semestre 1 (M1) 2023 Incluant FI/FA/FC, étudiants internationaux Etudes en France; redoublers... (ajoutées sur TMM1 & 2)			Capacité Offerte limite - COL 2023 Places pour TMM2 au semestre 1 (M1)			ATTENDUS 2023 (Compétences et connaissances attendues) Indiquer "item" si identiques OU Spécifier de nouveaux attendus → 300 caractères max par attendu → Débuter le libellé de l'attendu par un verbe à l'infinitif → Préciser les prérequis en compétences et en connaissances pour accéder et réussir dans cette formation : qualification, compétence ou connaissance dans un/plusieurs domaines/activités; intérêt pour un/plusieurs domaines/activités liés à la formation ; engagement ; motivation ; profil académique ; savoir-faire & savoir-être - Ne pas détailler le programme, les débouchés, les particularités ou encore les objectifs des formations - Ne pas répéter les mentions de Licence conseillées	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC IMPORTANT → 300 caractères max par critère Précisez les critères généraux qui seront pris en considération pour l'examen des candidatures. Ces éléments déterminent le cadre général dans lequel la commission de recrutement sera ultérieurement amenée à définir les modalités et critères d'examen des candidatures reçues et à proposer au chef d'établissement les réponses à faire aux candidats pendant la phase d'admission NB Une formation ne pourra pas invoquer pour justifier sa décision un élément qu'elle n'aura pas saisi dans la plateforme et qui n'aura donc pas été porté à la connaissance des candidats	Mode de composition de la commission de recrutement	Modalités de candidature
				Parcours-type (intitulé ADF ou voté ultérieurement en CFVU)	Choix liste déroulante	Choix liste déroulante	Choix liste globale M1 mention	FI par parcours	FA par parcours				
Politiques Publiques	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Affaires publiques	Oui	FI, FA, FC		15	5	13	5	Disposer d'une haute culture générale et développer un intérêt marqué pour les questions sociétales 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 phase avec la formation. Un parcours universitaire antérieur en science politique, droit, économie et science sociale sera apprécié. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique.	Fabien Carrié, Fabrice Hamelin, Yves de Curraize	Dossier
		Politiques de santé et risques environnementaux	Oui	FI, FA, FC		15	5	13	5	Disposer d'une haute culture générale et développer un intérêt marqué pour les questions sociétales 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 Avoir suivi une première initiation aux thématiques de la santé	Le dossier devra démontrer un intérêt pour les questions de santé publique et une préoccupation pour les questions environnementales. Un parcours universitaire antérieur en science politique, santé (L.A), Economie et sciences sociales sera apprécié. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique.	Fabien Carrié, Fabrice Hamelin, Yves de Curraize	Dossier
		Transformation numérique et territoires	Oui	FI, FA, FC	83	15	5	13	5	Disposer d'une haute culture générale et développer un intérêt marqué pour les questions sociétales et politiques mais aussi pour les transformations portées par la révolution numérique Disposer de connaissances acquises solides en sciences humaines et sociales, en science politique et également un intérêt et une curiosité pour la programmation informatique et les enjeux numériques. 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 suivi une première initiation aux exigences et défis du numérique	Le dossier devra démontrer un intérêt pour l'informatique et un projet alliant politiques publiques et enjeux numériques. Un parcours universitaire antérieur en science politique, économie, sciences sociales et numériques sera apprécié. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique.	Fabien Carrié, Fabrice Hamelin, Yves de Curraize	Dossier
		Pilotage et évaluation des politiques publiques pour les élus.	Oui	FC exclusivement (hors contrat Pro)		0	0	0	0	Avoir une solide expérience d'élus en responsabilité (mairie-adjoint, conseiller départemental, etc.) ; avoir un projet de reconversion professionnelle reposant sur la validation des compétences acquises comme élu et demandant l'obtention d'un grade master ; avoir une première expérience d'élu et l'envie d'acquies des connaissances académiques utiles à la réussite de son mandat	Le dossier devra témoigner de l'expérience d'élu et des acquis liés aux responsabilités exercées et aux politiques publiques pilotes ; un premier parcours académique sera apprécié.	Fabrice Hamelin, Yves Palau, Fabien Carrié	Dossier + entretien
		Graduate Program Ecole Socio-Environnementale - Politiques de Santé et Risques Environnementaux	Oui	FI exclusivement		3	0	3	0	Disposer d'une haute culture générale et développer un intérêt marqué pour les questions sociétales 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 de recherche Développer un projet de recherche et notamment doctoral en lien étroit avec le contenu du parcours Avoir suivi une première initiation aux thématiques de la santé	Le dossier devra démontrer un intérêt pour les questions de santé publique et une préoccupation pour les questions environnementales. Un parcours universitaire antérieur en science politique, santé (L.A), Economie et sciences sociales sera apprécié. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique.	Fabien Carrié, Fabrice Hamelin, Sylvie Thoron, Yves de Curraize	Dossier
		Graduate program Numérique, politique, droit majeure Science politique Sous réserve validation CFVU 23/01/23	Oui	FI exclusivement		3	0	3	0	1) Disposer de solides connaissances en science politique (attestées par de très bons résultats en premier cycle universitaire); 2) avoir une disposition positive envers les mathématiques et les formalismes mathématiques : les candidates et candidats devront avoir témoigné d'un intérêt (ou tout au moins d'un non rejet) pour les mathématiques lors d'une formation au lycée ; 3) avoir une curiosité pour les questions d'innovation numériques ; 4) être sensibilisé aux enjeux liés aux politiques publiques et à la démocratie en lien avec le numérique ; 5) Maîtriser l'anglais (au moins niveau B2) ; 6) avoir un intérêt marqué pour la recherche interdisciplinaire sur le numérique.	Lettre de motivation (intérêt spécifique pour l'informatique et enseignements en informatique; intérêt pour la recherche) Notes à la licence en science politique (S1-S5) : très bons résultats Nombre d'années pour obtenir la licence (sauf cas particuliers) Type de bac et mention Master obtenu ou en cours Validation de MDOC et DU Expériences professionnelles et associatives Parcours non classique avant L3 (DUT, Prépa, autres formations)	2 EC en droit ; 2 EC en informatique ; 2 EC en science politique	Dossier, puis, le cas échéant, entretien

Mention	Architecture de la formation	Parcours-type (intitulé ADF ou voté ultérieurement en CFVU)	Formation ouverte à la rentrée 2023	Modalité(s) d'enseignement	Capacité d'accueil limite - CAL au semestre 1 (M1) 2023 Incluant FI/FA/FC étudiants internationaux Etudes en France, redoublants... (affichée sur TMM1 & 2)			Capacité Offerte limite - COL 2023 Places pour TMM2 au semestre 1 (M1)		ATTENDUS 2023 (Compétences et connaissances attendues) Indiquer "idem" si identiques OU S'agir de nouveaux attendus IMPORTANT → 300 caractères max par attendu → Détailler le libellé de l'attendu par un verbe à l'infinitif → Préciser les prérequis en compétences et en connaissances pour accéder et réussir dans cette formation : qualification, compétence ou connaissance dans un/plusieurs domaines/activités ; intérêt pour un/plusieurs domaines/activités liés à la formation ; engagement ; motivation ; profil académique ; savoir-faire & savoir-être - Ne pas détailler le programme, les débouchés, les particularités ou encore les objectifs des formations - Ne pas répéter les mentions de Licence conseillées	Critères généraux d'examen des candidatures - CGEC IMPORTANT → 300 caractères max par critère Précisez les critères généraux qui seront pris en considération pour l'examen des candidatures. Ces éléments déterminent le cadre général dans lequel la commission de recrutement sera ultérieurement amenée à définir les modalités et critères d'examen des candidatures reçues et à proposer au chef d'établissement les réponses à faire aux candidats pendant la phase d'admission NB Une formation ne pourra pas inviter pour justifier sa décision un élément qu'elle n'aura pas sollicité dans la plateforme et qui n'aura donc pas été porté à la connaissance des candidats	Mode de composition de la commission de recrutement	Modalités de candidature								
					Choix liste déroulante	Choix liste déroulante	Choix liste déroulante	Choix liste déroulante	Capacité globale M1 mention					FI par parcours	FA par parcours	FI par parcours via TMM	FA par parcours via TMM	A minima 3 enseignants dont le responsable de formation. Nom et prénom (si déjà désigné) ou au moins qualité des membres	Dossier et/ou entretien		
Science politique	Mention accessible au S1 (M1) mais avec parcours-type au S1 et/ou au S3	Transformations socio-environnementales	oui	FI, FA, FC	43	15	5	13	5	Faire preuve d'une bonne adaptabilité quelle que soit la discipline antérieure, pour pouvoir suivre ce parcours pluridisciplinaire. La formation est ouverte à des étudiants et étudiantes venant de disciplines variées. La qualité de leur cursus antérieur, quelque soit la discipline, est considérée comme une garantie quand à leur adaptabilité, nécessaire pour suivre ce parcours pluridisciplinaire. Disposer de qualités rédactionnelles Disposer d'une capacité d'analyse et de rigueur Etre apte au travail en groupe : Dans le cadre de plusieurs cours les étudiantes et étudiants ont à travailler en groupe pour résoudre des problèmes et réaliser des projets collectifs. Faire preuve d'un intérêt pour les enjeux sociaux et environnementaux Faire preuve d'un intérêt pour les sciences de l'environnement : Si le suivi des cours du module sciences de l'environnement ne nécessite pas de prérequis dans ces disciplines, l'investissement demandé nécessite que l'étudiant soit curieux et intéressé.	Le dossier devra démontrer un intérêt pour les questions environnementales en lien avec la société. Un parcours universitaire antérieur en science politique, économie et sciences sociales mais aussi en sciences exactes ou expérimentales sera apprécié. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique.	Sylvie Thoron, Fabrice Hamelin, Natalia Frozel-Barros	Dossier								
										Graduate Program Ecole Socio-Environnementale – Transformations socio-environnementales				oui	FI exclusivement	3	3	Faire preuve d'une bonne adaptabilité quelle que soit la discipline antérieure, pour pouvoir suivre ce parcours pluridisciplinaire de recherche La formation est ouverte à des étudiants et étudiantes venant de disciplines variées. La qualité de leur cursus antérieur, quelque soit la discipline, est considérée comme une garantie quand à leur adaptabilité, nécessaire pour suivre ce parcours pluridisciplinaire et s'engager dans une démarche de recherche Disposer de qualités rédactionnelles Disposer d'une capacité d'analyse et de rigueur Etre apte au travail en groupe : Dans le cadre de plusieurs cours les étudiantes et étudiants ont à travailler en groupe pour résoudre des problèmes et réaliser des projets collectifs. Faire preuve d'un intérêt pour les enjeux sociaux et environnementaux et pour l'engagement dans une démarche de recherche, potentiellement au niveau doctoral. Faire preuve d'un intérêt pour les sciences de l'environnement : Si le suivi des cours du module sciences de l'environnement ne nécessite pas de prérequis dans ces disciplines, l'investissement demandé nécessite que l'étudiant soit curieux et intéressé.	Le dossier devra démontrer un intérêt pour les questions environnementales en lien avec la société. Un parcours universitaire antérieur en science politique, économie et sciences sociales mais aussi en sciences exactes ou expérimentales sera apprécié. Le dossier devra démontrer un très bon niveau académique.	Sylvie Thoron, Fabrice Hamelin, Natalia Frozel-Barros	Dossier
										Action humanitaire internationale				oui	FI, FA, FC	20	15	5			

Examen des rectificatifs des données obligatoires des masters pour la FST, l'IEP et le Droit sur le portail « Mon Master »

Rectificatifs des données Master 1 - Droit

Mention	Parcours-type	Données décembre 2022	Données janvier 2023
Droit de la santé	Droit de la bioéthique	Dossier et/ou entretien	Dossier <u>et</u> entretien
Droit de la santé	Droit du système de santé	Dossier et/ou entretien	Dossier <u>et</u> entretien
Droit des affaires	Juriste d'affaires	Capacité offerte limite - COL = 25 FI & 25 FA	<u>Pas de FA</u> - COL = 25 FI
Droit des assurances	Droit des assurances	Capacité d'accueil limite - CAL & COL = 20 FI & 25 FA	<u>Pas de FA</u> - CAL = 40 FI - COL = 38
Droit du numérique	Informatique et droit	FI - FA - FC	<u>FA exclusivement</u>
Droit du numérique	Graduate program Numérique, politique, droit majeure Droit	Graduate program Numérique, Politique, Droit	Graduate program Numérique, politique, droit <u>majeure Droit</u>
Droit social	Droit social	FI - FA CAL = 22 FI COL = 25 FA	<u>FI uniquement</u> (FA en M2) CAL = 25 FI COL = 22 FI

Adoptés à l'unanimité en CFVU du 23 janvier 2023

Rectificatifs des données Master 1 – IEP de Fontainebleau

Mention	Parcours-type	Données décembre 2022	Données janvier 2023
Administration publique	Métiers de l'audit interne des collectivités publiques	Le libellé du parcours-type n'apparaissait pas sur la version de la CFVU du 05/12/22	<u>Métiers de l'audit interne des collectivités publiques</u>
Politiques Publiques	Graduate program Numérique, politique, droit majeure Science politique*	Le projet de parcours-type apparaissait sous la mention Science politique	Mention <u>Politiques Publiques</u>

Adoptés à l'unanimité en CFVU du 23 janvier 2023

Rectificatifs des données Master 1 – Sciences et Technologie

Mention	Parcours-type	Données décembre 2022	Données janvier 2023
Génie Industriel	Maintenance et maîtrise des risques industriels nucléaires (MMRIn)	Parcours-type accessible au S1 : : Attendus & Critères généraux d'examen des candidatures (CGEC)	Parcours-type accessible au <u>S3</u> : <u>suppression des attendus</u> & <u>des CGEC</u>
Génie Industriel	Instrumentation de la pollution atmosphérique (IPA)	Parcours-type accessible au S1 : Attendus & CGEC	Parcours-type accessible au <u>S3</u> : <u>suppression des attendus</u> & <u>des CGEC</u>

Adoptés à l'unanimité en CFVU du 23 janvier 2023

Rectificatifs des données Master 1 – Sciences et Technologie

Mention	Parcours-type	Données décembre 2022	Données janvier 2023
Chimie	Chimie des molécules bioactives (CMB)	La COL n'était pas spécifiée par parcours-type (cellules fusinées avec une COL de 30 pour les 3 parcours – FI uniquement)	<u>COL FI = 10</u>
	Polymères fonctionnels (PF)		<u>COL FI = 10</u>
	Physico-chimie moléculaire et applications (PCMA)		<u>COL FI = 10</u>
Optique, Image, Vision, Multimédia	Systèmes distribués et technologies de la data science (STDS)	Les COL & la CAL FI n'étaient pas spécifiées par parcours-type (cellules fusinées avec, pour les 3 parcours, une CAL de 30 et une COL de 25) Les COL & la CAL FA	<u>CAL FI = 32</u> <u>CAL FA = 10</u> <u>COL FI = 15</u> <u>COL FA = 10</u>
	Signaux et Images en Médecine (SIM)		<u>CAL FI = 18</u> <u>CAL FA = 10</u> <u>COL FI = 6</u> <u>COL FA = 10</u>
	Intelligence Artificielle, Science des données et Systèmes cyber-physiques (IA2S)		<u>Parcours accessible au S3 uniquement</u>