

Master Génie civil parcours Ingénierie de la Logistique et du Transport dans le Génie civil

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

Mention :

Génie Civil

UFR/Institut :

UPEC – UFR de Sciences et technologie

Type de diplôme :

Master

Niveau(x) de recrutement :

Bac + 3

Niveau de diplôme :

Bac + 5

Lieu(x) de formation :

Campus de Sénart

Durée des études :

2 ans

Accessible en :

Formation continue,
Formation en alternance,
Formation en apprentissage

Présentation de la formation

Former des professionnels capables de concevoir, organiser, piloter et optimiser la logistique et les transports appliqués aux projets de construction et de génie civil, tout en maîtrisant les aspects techniques, organisationnels, économiques et humains de ces systèmes complexes.

Capacité d'accueil

24 étudiants

Compétence(s) visée(s)

- Compétences générales en logistique et transport dans le contexte du génie civil
- Compétences en pilotage et organisation de projets
- Compétences managériales et communicationnelles
- Compétences spécifiques au bâtiment / génie civil
- Vision stratégique, réglementaire et durable

Poursuites d'études

La poursuite usuelle est l'emploi (100 % d'emploi 12 mois après diplômation) ou le doctorat

Débouchés professionnels

- Responsable logistique de chantier
- Ingénieur logistique BTP
- Chef de projet logistique et transport
- Ingénieur méthodes et organisation de chantier
- Coordinateur transport
- Responsable supply chain BTP
- Consultant en logistique durable

Environnement de recherche

Le master s'appuie sur deux laboratoires de recherche :

- Modélisation et Simulation Multi Echelle (MSME),
- Centre de Recherche en Thermique Environnement et Systèmes (CERTES)

Statistiques

Formation professionnelle (formation en apprentissage, formation continue, VAE)

Obtenir le taux de satisfaction, de réussite et d'insertion

Organisation de la formation

Format de la formation

Présentiel avec accès aux ressources numériques (documentation, autoformation bureautique, plateforme d'enseignement des langues en ligne)

Méthodes pédagogiques mobilisées

Les équipes pédagogiques mettent en oeuvre des méthodes multimodales et adaptées à leurs publics : cours magistraux,

projets collectifs et/ou travaux individuels.

Les cours ont lieu à l'UPEC, sur le campus de Sénart à Lieusaint (77).

Programme des enseignements
(sous réserve de vote des instances)

Master 1

Semestre 1

- UE1 Maîtriser les enjeux de la communication – 6 ECTS
- UE2 Maîtriser les enjeux de la réglementation et du développement durable – 6 ECTS
- UE3 Acquérir des compétences professionnelles – 6 ECTS
- UE4 Manager et organiser la production : Supply Chain, KPI – 4 ECTS
- UE5 Comprendre les bases du BIM, les matériaux et l'évaluation environnementale – 8 ECTS

Semestre 2

- UE1 Développer ses compétences en anglais technique et technologies intelligentes – 6 ECTS
- UE2 Intégrer les normes environnementales dans la planification des transports et de la logistique – 4 ECTS
- UE3 Maîtriser les Projets et les Risques – 11 ECTS
- UE4 S'immerger en milieu industriel et de la recherche par le stage et Book – 9 ECTS

Master 2

Semestre 3

- UE1 Gérer les outils de base de l'ingénierie transport et logistique – 8 ECTS
- UE2 Connaître la réglementation du transport logistique en lien avec le génie civil – 5 ECTS
- UE3 S'approprier la terminologie à l'international liée au transport logistique dans le génie civil – 5 ECTS
- UE4 Connaître et appliquer les outils propres aux transports et à la logistique dans le génie civil – 7 ECTS
- UE5 Maîtriser les particularités de la logistique urbaine et de l'économie circulaire – 5 ECTS

Semestre 4

- UE1 Projet de fin d'étude, Book – 30 ECTS

Stage / Alternance

La durée pédagogique requise est de 6 mois par année universitaire.

Contrôle des connaissances

Les modalités de contrôle des connaissances sont arrêtées par la CFVU de l'Université. Elles sont affichées sur chaque fiche de formation (voir partie intitulée "Réglementation" dans l'encadré de droite).

Les évaluations se font en contrôle continu. Elle peuvent inclure les devoirs surveillés, contrôles courts / quiz, travaux à rendre (dossiers, études de cas), exposés oraux et les projets individuels ou en groupe

Les modalités de seconde chance sont proposées par le

responsable d'UE/ECUE.

Chaque responsable d'ECUE/UE pourra fixer des règles spécifiques à son enseignement qu'il communiquera en début de semestre.

Calendrier pédagogique

Rentrée le lundi de la dernière semaine pleine de septembre
Jury : vendredi de l'avant-dernière semaine pleine de septembre
Rythme : alternances mensuelles ou semestrielles

Modalités d'admission en formation continue

Public concerné

Salarié du secteur privé ou du secteur public souhaitant accéder à un niveau supérieur ou se réorienter, demandeur d'emploi

Pré-requis

Avoir niveau Bac+3 ou un diplôme équivalent ou bénéficier d'une validation des acquis de l'expérience (VAE) ou autres acquis personnels et professionnels (VAPP) reconnus.

L'expérience professionnelle est prise en compte pour l'évaluation des pré-requis.

Tarif

Nous consulter
Pour en savoir plus

Modalités d'admission en formation par apprentissage

Etude de dossier et entretien individuel

Modalités d'admission en formation par alternance

Possibilité de contrat de professionnalisation

Modalités d'admission en formation en VAE

Quels que soient votre âge, votre nationalité, votre statut, vous pouvez prétendre à la VAE si vous justifiez d'une expérience professionnelle et/ou personnelle d'au moins un an en lien direct avec ce diplôme.

En savoir plus

Etude de dossier et entretien individuel

Candidature

Pour les candidatures en Master

1 : <https://www.monmaster.gouv.fr/>

Pour les candidatures en Master 2 : <https://candidatures.u-pec.fr>

Au moment du dépôt de la candidature en apprentissage sur e-candidat, merci d'en informer le secrétariat du master : haddadi@u-pec.fr

Périodes de candidatures

- Formation en apprentissage et formation continue : de mars à juillet

- VAE : au fil de l'eau

Partenariats

Partenariat avec l'Ecole polytechnique d'Agadir
Partenariat avec le CFA UPEC

Responsables pédagogiques

Responsable de la mention : Thibault Lemaire

Responsables du parcours Ingénierie de la Logistique et du

Transport dans le Génie civil : Véronique Hollinger et Atef Mazioud

Secrétariat

Master 1 et master 2

Louisa HADDADI

UPEC – UFR de sciences et technologie

Campus universitaire de Sénart

Bâtiment G

37, rue Georges Charpak

77127 Lieusaint

Tél : 01 64 13 15 84 - haddadi@u-pec.fr

Plus d'informations

Etudes et handicap

Aménagement des études et des examens, accès aux locaux et aux équipements scientifiques, l'UPEC propose aux usagers en situation de handicap un accompagnement spécifique pour leur permettre d'étudier dans les meilleures conditions

[En savoir plus](#)