

Master Génie Industriel parcours Directeur de travaux en immobilier

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

Distinction :

Génie Industriel

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :

Master

Prerequisites for enrolment :

Bac + 3

Niveau de diplôme :

Bac + 5

City :

Créteil – Campus Centre

Length of studies :

2 ans

Accessible as :

Employee training,
Alternate training (program where the time is shared
between courses and professional experience)

Site web de la formation :

<http://esct.fr/master-professionnel-travaux-en-immobilier/>

Présentation de la formation

Cette formation BAC+5, en partenariat avec l'Ecole supérieure de conduite des travaux (ESCT[®]), est ouverte à toutes celles et ceux qui ont déjà des compétences en immobilier ou en BTP et qui souhaitent occuper des fonctions d'encadrement dans le secteur des professions immobilières, en qualité de directeur(trice) de travaux en maîtrise d'ouvrage, directeur technique immobilier, directeur facility management, etc.

Capacité d'accueil

12

Targeted skill(s)

Le diplômé sera cadre supérieur dans la conduite des travaux en immobilier.

Further studies

La poursuite usuelle est l'emploi.

Career Opportunities

- Directeur.trice de travaux en maîtrise d'ouvrage
- Directeur.trice technique immobilier
- Directeur.trice facility management

Environnement de recherche

Le master s'appuie sur le laboratoire Modélisation et Simulation Multi Echelle (MSME).

Organisation de la formation**Master 1**

- U1 – Enseignement général – 15 ECTS – 200 h
- U2 – Projet juridique – 10 ECTS – 56 h
- U3 – Projet – 20 ECTS – 272 h
- U4 – Pratique professionnelle – 15 ECTS – 12 h

Master 2

- U1 – Enseignement général – 15 ECTS – 148 h
- U2 – Projet – 10 ECTS – 136 h
- U3 – Projet fin d'études – 20 ECTS – 208 h
- U4 – Pratique professionnelle – 15 ECTS – 12 h

Les cours ont lieu à l'UPEC, sur le campus de Sénart (77127 Lieusaint).

Stage / Alternance

2 ans en alternance

Master 1 : 37 semaines en entreprise et 15 semaines de formation

Master 2 : 38 semaines en entreprise et 14 semaines de formation

Modalités d'admission en formation continue

Admission sur entretien après sélection sur dossier.

Public concerné

Techniciens ou ingénieurs souhaitant accéder à un niveau supérieur ou se réorienter

Pré-requis

Etre en poste sous le régime de la formation continue. L'expérience professionnelle est prise en compte pour l'évaluation des pré-requis.

Modalités d'admission en formation par alternance

Admission sur entretien après sélection sur dossier.

Partenariats

Ecole supérieure de conduite de travaux (ESCT)

Director of studies

Responsable de la mention : Stéphane Tassel (UPEM)

Responsable du M1 et du M2 parcours Directeur des travaux en immobilier : Pascal Gillet