



Certification accessible par la VAE

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Public (F/H)

Contrat de professionnalisation

Dates

Du 01/09/2021 au 30/06/2022

Durée

600 H (en centre)

Modalités de formation possibles

Cours du jour, En alternance, Formation en présentiel

Coût de la formation

15,00 euros/h

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste - 75011
PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Dorian
74, avenue Philippe-Auguste - 75011
PARIS
Tél : 01 43 70 22 48
Fax : 01 43 79 10 72
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr

Contact(s)

Christine MEIER
Coordonnatrice
Tél 01 43 70 22 48
christine.meier@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

Licence professionnelle Sciences humaines et sociales Mention aménagement du territoire et urbanisme Spécialité urbanisme, environnement et géomatique

En contrat de professionnalisation, en partenariat avec l'Université Paris-Sorbonne.

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances et compétences techniques et juridiques requises afin :
- d'analyser de manière globale les problématiques de l'aménagement durable;
- d'appréhender tous les aspects techniques et juridiques d'un projet;

Les titulaires de la Licence pro "Sciences humaines et sociales Aménagement du territoire et urbanisme" sont destinés à être des assistant(e)s ingénieurs faisant preuve d'autonomie, capables d'instruire et suivre des dossiers, assurer la relation clientèle, former le personnel aux nouvelles technologies et aux nombreuses évolutions réglementaires, assurer la veille technologique et juridique dans les entreprises...

PRÉREQUIS

BAC + 2 dans les domaines suivants : géographie - topographie - travaux publics - bâtiment.

CONTENUS

Géomatique :
UE1 - Géo positionnement (Géoréférencement, Positionnement par satellites, Instrumentation);
UE2 - Infographie (Traitement numérique, DAO, SIG);
UE3 - Traitement d'images numériques (Redressement d'images numériques, Télédétection).

Aménagement :
UE4 - Outils de communication (Anglais professionnel, Expression);
UE5 - Droit professionnel (Droit civil et foncier, Droit public et administratif, Environnement, Cadastre);
UE6 - Urbanisme (Travail d'études et de recherches sur le terrain, Droit de l'urbanisme, Urbanisme opérationnel);
UE7 - Aménagement de la propriété (Immobilier, Division de la propriété, Voirie et Réseaux Divers).

Activités professionnelles :
UE8 - Projet tuteuré; (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Approche pédagogique favorisant la mise en œuvre d'un projet tuteuré en fin de formation.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, travaux pratiques
Scanner 3D, GNSS, Tripodes, tachéomètres, Giropodes, ...

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

(...)

[Consulter la fiche complète](#)