

Domaine Sciences humaines et sociales, architecture, sport Sciences et ingénierie

Formation disponible en

Formation continue

Modalités de candidature :

Candidatures sur l'application en ligne de l'Université Gustave Eiffel. Deux vagues de candidature, au printemps et l'été. Cette formation est proposée en partenariat avec le CFA Gustave Eiffel.

Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : 40054

Lieux de formation :

GRETA des Hauts de Seine - 128 avenue. Jean Jaurès 92120 Montrouge
Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment Lavoisier

Calendrier :

Rythme d'alternance: 4 semaines

Contacts :

BARROCA Bruno
Responsable de formation
bruno.barroca@univ-eiffel.fr
Téléphone : 01.60.95.73.40
Bâtiment : Lavoisier
Bureau : J30

Zaïna Nhari
Secrétaire pédagogique
Zaina.nhari@univ-eiffel.fr
Téléphone : 01.60.95.73.36
Bâtiment : Lavoisier
Bureau : I24

Plus d'informations :

Service Information,
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :
sio@univ-eiffel.fr / Tel : -33 1 60 95 76 76



Centre Gustave Eiffel Greta des Hauts de Seine

Licence professionnelle Métiers du BTP : Génie civil et construction Projeteur.teuse BIM - Corps d'état techniques



École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)

Licence professionnelle LP

POUR Y ACCÉDER

Etre titulaire d'un BAC +2 dans les domaines du bâtiment en lien avec les systèmes techniques (électricité, CVC, plomberie...)

COMPÉTENCES VISÉES

Participer à l'élaboration du projet avec l'ingénieur chargé d'affaires et mener à bien les études des réseaux électriques, climatiques, CVC à partir d'un dossier technique.

?Proposer des solutions techniques adaptées, conformes aux règlements et normes en vigueur.

Réaliser des plans, des schémas de principe, l'analyse fonctionnelle et le dimensionnement des réseaux et systèmes. Etablir la nomenclature du matériel.

?Le projeteur en bureau d'études est, sous la direction du responsable du Bureau d'Etudes, responsable de la production du dossier de plans de tout ou partie d'un projet. Le projeteur utilise essentiellement l'outil de DAO-CAO.

Lorsqu'il intervient sur les lots techniques, il analyse les réseaux, détecte les conflits et propose des solutions techniques et participe aux réunions de coordination et de synthèse. Il peut intervenir en phase d'avant projet, participer au chiffrage de tout ou partie de l'ouvrage, réaliser des documents d'exécution.

?Le projeteur est très souvent autonome, capable d'exercer un autocontrôle des plans qu'il produit.

APRÈS LA FORMATION

La Licence Professionnelle Projeteur BIM est un diplôme de fin d'études.

LES PLUS DE LA FORMATION

Plus d'informations



PROGRAMME

ANNÉE

UE1 Communication et Gestion du projet (ECTS: 7)

- UE1-1 Savoir communiquer oralement et par écrit
- UE1-2 Anglais technique bâtiment
- UE1-3 Gestion de la Qualité, Santé & sécurité du Travail
- UE1-4 Notion de durabilité pour les corps d'état techniques

UE2 Représenter - Dessiner (ECTS: 7)

- UE2-1 Synthèse des corps d'état technique et validation
- UE2-2 Notions de géométrie descriptive
- UE2-3 Normes et principes du dessin des corps d'état technique

UE3 Etablir le cahier de charges – Evaluer les charges (ECTS: 7)

- UE3-1 Technologie des réseaux techniques
- UE3-2 Principes de conception des réseaux techniques
- UE3-3 Aspects normatifs de mise en œuvre des réseaux techniques

UE4 Dessiner en respectant les normes en vigueur (ECTS: 14)

- UE4-1 CAO/DAO - Autocad
- UE4-2 Coordination BIM
- UE4-3 BIM
- UE4-4 Projet PRO - Synthèse BIM

UE5 Participer au dimensionnement d'une structure (ECTS: 7)

- UE5-1 Conception réseau CVC
- UE5-2 Conception réseau Electricité
- UE5-3 Conception réseau Plomberie

UE6 Projet Tuteuré "Bâtiment et technologies numériques " (ECTS: 9)

UE7 Stage (ECTS: 9)