

Ingénieur - Ingénierie & Architecture Durable - 5ème année (EPF) (sous contrat de professionnalisation)

EPF ECOLE D'INGENIEURS

Niveau du diplôme préparé

Bac +5

Contrat de professionnalisation

5ème année Ingénierie & Architecture Durable

Ingénieur généraliste appliquée au bâtiment durable et aux problématiques de l'éco-cité

Il s'agit de donner à des ingénieurs généralistes, une formation dans les domaines de l'habitat, du bâtiment durable et de l'aménagement des espaces urbains sous le prisme de la triple transition, énergétique, écologique et numérique.

Mots Clés :

Aménagement urbain - Programmation Architecturale - Efficacité Énergétique - Confort thermique - Matériaux de construction - Bâtiment - Génie Civil - Building Information Modeling (BIM) - CIM (City Information Modeling) - Numérisation - Économie de la construction

Domaine

Architecture, BTP - Génie Civil - Bâtiment Durable, Energie - Environnement - Développement Durable

Contact

Marion LONGUET
EPF ECOLE D'INGENIEURS

Coordonnées

marion.longuet@epf.fr
03 25 70 73 37

Localisation de l'établissement

Agglomération de Troyes

Remarque

Contrat de professionnalisation réalisé en 5ème année de formation et portant sur l'ensemble de l'année universitaire à partir de septembre et destiné à la professionnalisation des étudiants dans le domaine de l'Ingénierie et Architecture Durable.

Durée Stage ou Alternance : 12 mois (soit 1 an)

Stage ou Alternance débutant en : Septembre

Période de stage :

Sep Oct Nov Dec Jan Fev Mar Avr Mai Juin Juil Aou