

Ingénieur - Ingénierie & Architecture Durable - 5ème année (EPF) PFE projet fin d'études

EPF ECOLE D'INGENIEURS

Niveau du diplôme préparé

Bac +5

Stage

5ème année Ingénierie & Architecture Durable sous statut classique étudiant

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

Stage de PFE (projet fin d'études) de 24 semaines minimum et 26 maximum à partir de février de la 5ème année de formation. Il est destiné à la professionnalisation des étudiants de la majeure Ingénierie & Architecture Durable.

Durée Stage ou Alternance : 6 mois

Stage ou Alternance débutant en : Février

Période de stage :

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

[Année d'étude précédente](#)