

# 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](mailto: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](#)