

Ingénieur généraliste - Ingénierie & Architecture Durable - 4ème année (EPF)

EPF ECOLE D'INGENIEURS

Niveau du diplôme préparé

Bac +4

Stage

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 Energetique - Confort thermique - Matériaux de construction - Bâtiment - Génie Civil Economie de la construction. Gestion de projet - construction, architecture.

Domaine

Architecture, BTP - Génie Civil - Bâtiment Durable, Energie - Environnement - Développement Durable, Physique-Mécanique-Matériaux

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

16 semaines à 26 semaines

Stage élève ingénieur positionné au début de la 4ème année de formation et d'une durée de 16 semaines minimum à temps plein en continu, compris entre début juillet et décembre. Il est destiné à l'apprentissage des responsabilités inhérentes au métier d'ingénieur.

Durée Stage ou Alternance : 4 mois

Stage ou Alternance débutant en : Juillet

Période de stage :

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

[Année d'étude suivante](#)