

Stage ouvrier

contact
Marie-Noëlle PIRET
Gestionnaire des stages et de
l'accompagnement professionnel
marie-noelle.piret@bordeaux.archi.fr

Objectif

Ce stage est pour l'étudiant l'occasion d'acquérir par l'observation des pratiques un minimum de sens critique sur le monde du travail, notamment sur les relations entre maître d'œuvre et entrepreneur, sur l'organisation d'un chantier, l'organisation des tâches et leur succession dans le temps.

Positionnement et durée

Ce stage dure 2 semaines (soit 70h environ), positionné dans la maquette pédagogique des emplois du temps. Le stage est non fractionnable.

Lieu : France ou étranger

A titre d'exemple : dans une entreprise générale du bâtiment ou de matériaux, chez un artisan, artisan artiste, un peintre décorateur, un charpentier, un maçon, au sein d'un bureau d'études de maîtrise d'œuvre, auprès d'un constructeur de maisons individuelles ou d'une entreprise de rénovation, etc. à l'exclusion donc d'une agence d'architecture ou de paysage.

Le bureau des stages se réserve la possibilité de refuser toute proposition qui leur semblerait ne pas entrer dans ce cadre, et demander une documentation sur l'éventuelle structure d'accueil pour avis.

Tout autant que l'entreprise, c'est le contenu du stage qui est important : il s'agit de se mettre directement à l'œuvre sur un chantier de construction, de rénovation, de restauration, de finition.

Validation

2 crédits ECTS, sous réserve du télé-versement sur l'année N, depuis Taïga, de l'attestation de fin de stage remplie recto-verso par le maître de stage, sous format pdf et en un seul fichier, déterminera la validation du stage.

Cette attestation de fin de stage comprend au recto une partie administrative et au verso un bilan qualitatif, elle est obligatoire.

Le fichier sera nommé :

Attestation de fin stage : NOM PRENOM – AFS – SO 23.24.pdf

Catégorie : L1_stage ouvrier_attestation fin de stage

Un stage réussi est un stage qui a permis à l'étudiant de formuler, reformuler et/ou approfondir son projet professionnel..