

# Stage ouvrier et sécurité sur les chantiers

S6 PRO4



|                                 |          |             |              |
|---------------------------------|----------|-------------|--------------|
| Socle/Voie d'approfondissement  | Socle    |             |              |
| Code UE                         | METIER2  |             |              |
| Langue d'enseignement           | Français | Semestre    | 6            |
| Nb. de crédits étudiants (ECTS) |          | Responsable | Martine BOHY |
| Nb. de crédits apprentis (ECTS) |          | Mise à jour | 19/02/2018   |

## Volume Horaire

| Statut d'élève* | Matière                    | Cours | TD | TP | Visite | Projet  |             | Travail personnel | FOAD |
|-----------------|----------------------------|-------|----|----|--------|---------|-------------|-------------------|------|
|                 |                            |       |    |    |        | Encadré | Non Encadré |                   |      |
| Etudiants       | Sécurité sur les chantiers | 4     |    |    |        |         |             |                   |      |
| Etudiants       | Stage ouvrier              |       |    |    |        |         | 140         |                   |      |

## Objectif Général

Stage de 1ère année : stage "ouvrier", d'une durée de 4 semaines, en juillet-août

Le stage "ouvrier" a pour but de:

- familiariser l'étudiant avec les situations relatives à la recherche de stage et à la mise en relation avec l'entreprise, qui présentent une analogie avec celles rencontrées lors de la recherche d'un emploi;
- lui permettre de découvrir l'environnement de travail et les enjeux d'une organisation de production, à la fois en tant qu'acteur (opérateur expérimentant les méthodes, l'organisation et les contraintes d'une entreprise) en tant qu'observateur privilégié;
- conduire l'étudiant à faire preuve d'autonomie et à développer ses capacités d'adaptation en se confortant aux exigences et aux méthodes de l'entreprise, et en s'adaptant à des tâches pratiques, tout en comprenant les enjeux;
- lui faire prendre conscience des difficultés de management des équipes,
- lui donner une expérience concrète des techniques, et des outils mis en œuvre sur les chantiers ainsi que des matériaux (eau, sol, béton, acier, canalisations ...) qui sont employés dans les ouvrages dont les étudiants auront plus tard à assurer la conception ou l'exploitation.
- lui faire prendre appui sur l'expérience vécue en stage pour en tirer une analyse sur le monde de l'entreprise

Le programme de stage est établi par le chef d'entreprise conformément aux objectifs donnés ci-dessus.

Les étudiants doivent impérativement être intégrés dans une équipe d'ouvriers au cours de ce stage. Ils participent à des travaux de pose ou de réhabilitation de réseaux (AEP, assainissement ou autres réseaux divers), de voirie, de terrassements, d'hydraulique agricole, d'aménagement de rivières, de travaux en stations de traitement d'eau ou d'épuration par exemple.

Durant cette même période d'un mois, les étudiants fonctionnaires feront leur stage dans un service de l'Etat.

## Compétences visées

## Modalités d'évaluation

| Statut d'élève* | Matière       | Type d'épreuve | Durée | Coeff FI | Coeff FIPA | Remarques               |
|-----------------|---------------|----------------|-------|----------|------------|-------------------------|
| Etudiants       | Stage ouvrier | Projet         |       |          |            | rapport validé - quitus |

\* Tous = Tous les étudiants et apprentis