

## Accès à la formation

---

### Formation(s) requise(s) :

- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Civil
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de l'Ingénieur**

## Descriptif

---

Le titulaire de ce diplôme est conducteur de chantier. A ce titre, il assure l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Il trouve sa place dans les entreprises de construction neuve ou de réhabilitation. Ses activités se répartissent entre les études techniques et de prix, la préparation, la conduite et gestion de chantier à travers des tâches administratives, techniques, économiques et de communication.

En bureau d'études, il participe à l'élaboration du dossier technique destiné à être transmis aux entreprises. Pour cela, il connaît les différents corps d'état : gros oeuvre, second oeuvre et leur possibilité de prendre en charge les travaux. Il sait se situer entre les intervenants de la construction : maître d'œuvre, maître d'ouvrage.

Sur le chantier, il prépare les travaux en choisissant les modes opératoires les plus efficaces, les plus économiques tout en se souciant de la qualité. Il est responsable d'une équipe. Il ouvre le chantier, coordonne les interventions des différents corps d'état, vérifie le budget, contrôle l'avancement des travaux, ferme le chantier. Il veille au respect de la réglementation.

## Poursuite d'études

---

Pour les licences professionnelles on peut citer :

- Licence professionnelle bâtiment et construction (Evry)
- Licence professionnelle génie civil et construction (Limousin, Lyon 1)
- Licence professionnelle matériaux de construction (Toulouse, Rennes, St Etienne, Reims, Nancy, Cergy Pontoise)

Pour les écoles d'ingénieur : CNAM, CUST, ENI, CESI, INSA.

## Débouchés

---

### Exemples de métiers accessibles :

- Canalisateur(trice)
- Chef de chantier
- Conducteur(trice) de travaux
- Dessinateur(trice)-projeteur(euse)
- Maçon(ne)