

# Stage en entreprise



Depuis la création de l'école en 1996, la formation en entreprise constitue l'épine dorsale du dispositif de professionnalisation des élèves ingénieurs en leur permettant de personnaliser leur parcours de façon progressive en fonction de leurs projets et aspirations.

Les différentes périodes de stage sont destinées à faire connaître à l'élève-ingénieur les réalités du travail sur le chantier (stages de 1ère et 2ème année), à découvrir les différents métiers accessibles à la fin des études, à construire un projet professionnel en vue d'une embauche (stages de 4ème et surtout 5ème année).

Le nombre de stages (sept sur les 5 années) permet également de favoriser la mobilité géographique, sectorielle (bâtiment gros-œuvre, bâtiment corps d'état secondaires, bâtiment corps d'état techniques, travaux publics) dans des entreprises de type variées (TPE, PME, groupes régionaux, nationaux ou internationaux ...).

Tous les stages donnent obligatoirement lieu à l'établissement d'une **convention de stage**, et à une évaluation pédagogique à l'issue du stage.

Pour les étudiants en mobilité à l'étranger, le dispositif **AquiM** permet lors des stages de plus de 8 semaines de disposer d'une aide financière.

**Les stages se répartissent tout au long de l'année :** [↓planning 2017-2018 >>>](#)

## Situation des étudiants durant leurs différents stages

- \* **En première année : Ouvrier d'exécution** : Découverte du chantier et de son organisation, Tous types de chantiers ou corps d'état
- \* **En deuxième année : Ouvrier d'exécution qualifié ou aide chef d'équipe** : Lecture de plans, métrés, implantations, contrôles, ... , Tous types de chantiers ou corps d'état.

*Ce stage doit être privilégié pour réaliser la mobilité en pays hispanophone exigée lors des 3 premières années à l'ISA BTP.*

- \* **En troisième année : Technicien en construction BTP**, à la **découverte des autres intervenants dans l'acte de construire** : Maîtres d'ouvrages publics ou privés, maître d'œuvre, bureau d'études, de contrôles, de coordination ...
- \* **En quatrième année : Adjoint à un Ingénieur BTP** : Préparation et/ou conduite de chantiers tous types, gros oeuvre et/ou TCE, Etudes d'un projet (bureau d'études, bureau de contrôle), Suivi de chantier, élaboration d'un projet, ... (maître d'ouvrage, maître d'œuvre)
- \* **En cinquième année : Adjoint à un Ingénieur BTP** : Préparation et/ou conduite de chantiers tous types, gros oeuvre et/ou TCE, Etudes d'un projet (bureau d'études, bureau de contrôle), Suivi de chantier, élaboration d'un projet, ... (maître d'ouvrage, maître d'œuvre)

## Évaluation du travail en entreprise

Chaque stage donne lieu à une évaluation réalisée en 3 parties

- \* Évaluation du stage par le tuteur de l'entreprise
- \* Rapport de stage corrigé par un enseignant de l'école
- \* Soutenance orale devant un jury composé de deux enseignants de l'école