



ESCT
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE
CONDUITE DE TRAVAUX

BTS
BÂTIMENT

Formation en 2 ans, 100% en alternance

Prérequis

- Être titulaire d'un Baccalauréat Professionnel (du même domaine) : Bac Pro technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre, Bac Pro technicien d'études du bâtiment, ...
- Ou d'un Baccalauréat STI2D
- Ou d'un Baccalauréat Général

Modalités d'évaluation

- Evaluation en cours de formation sous forme de DST pour l'ensemble des matières.
- Epreuve officielle de BTS sur les matières techniques : Projet de fin d'études à réaliser en groupe puis passage individuel à l'oral devant le jury de BTS et mise en situation réel en Topographie et Essais en laboratoire

Méthodes mobilisées

Conçue et dispensée par des professionnels, cette formation vous permettra d'acquérir une culture BTP, juridique et financière complète, axée sur des séquences d'acquisition de connaissances et sur des études de cas et sur des projets professionnels BTP. L'ESCT forme ses étudiants par la mise en pratique via des cas concrets, pour favoriser le transfert des informations et des compétences.

Cette formation délivre le diplôme "**BTS Bâtiment**" de niveau 5, enregistré au RNCP sous le n° **1122**, en date du **31/08/1999** avec comme certificateur le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Les certifications professionnelles RNCP sont certifiées par la Commission Nationale des Certifications Professionnelles (CNCP) et France Compétences. **Elles sont ainsi reconnues par l'État.**

PUBLIC CONCERNÉ

Contrat d'Apprentissage : Personnes jusqu'à 29 ans révolus

DURÉE & TARIFS

- 39 semaines de formation et 65 semaines en entreprise (soit 1365 heures)
Rythme : 6-7 semaines de formation / 10-12 semaines d'entreprise
- 19 800 € HT (100% financée par l'entreprise & l'OPCO, soit aucun reste à charge pour l'apprenti).

INSCRIPTION, MODALITÉS & DÉLAI D'ACCÈS

- Ouverture des inscriptions le 1er décembre 2023 sur notre site www.esct.fr ou sur Parcoursup.
- Inscription possible dans la limite des places disponibles.
- Les rentrées s'effectuent de début septembre à novembre.
- Dossier + entretien individuel (Délai de traitement de votre dossier sous 72h) : Cf. Page "[Parcours d'Admission](#)" du site internet.
- Maîtrise de la langue française à l'écrit et à l'oral vivement conseillée.

LIEUX DE FORMATION

- Lyon
- Paris-Boulogne
- Marseille



**Formation accessible aux personnes
présentant une situation de handicap
(sur entretien en fonction des
aménagements possibles)**

Mise à jour le 22 novembre 2023



MÉTIER & OBJECTIFS DE LA FORMATION (aptitudes & compétences)

Le(la) conducteur(trice) de chantier assure l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. 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'oeuvre, 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.

DÉBOUCHÉS ET POURSUITES D'ETUDES

- Insertion dans le monde du travail : Chef de chantier, assistant Conducteur de travaux gros oeuvre / second oeuvre, Dessinateur projeteur...
- Formation ESCT BAC+3 « Chargé d'Affaires BTP » n°37856 en 1 an : Certification professionnelle de niveau 6 européen - Reconnue au RNCP
- Licence professionnelle dans le secteur du Génie Civil
- Certaines Ecoles d'Ingénieur
- Équivalences et passerelles : Cf. Page "[Passerelles et équivalences](#)" du site internet.

LE PROGRAMME

Modules & matières enseignés

Dimensionnement & Vérification d'ouvrages
Conception d'ouvrages du bâtiment
Etude économique et préparation de chantier
Technologie bâtiment
Méthode bâtiment
Planification bâtiment
Suivi de chantier
Implantation & Essais
Topographie
QSE
Droit de la construction
AutoCAD
Informatique
Culture générale & Expression
Mathématique
Sciences physiques appliquées
Anglais

Examens écrits (DST)

En cours de formation sur l'ensemble des matières.

Projet de fin d'études

Projet à réaliser en groupe puis passage individuel à l'oral devant le jury de BTS.

Mise en situation réelle

Topographie
Essais en laboratoire



RETROUVEZ-NOUS SUR