



ESCT
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE
CONDUITE DE TRAVAUX

BAC+3

CHARGÉ D'AFFAIRES BTP

Formation en E-learning

Publics concerné

Personne en reconversion ou requalification professionnelle

Prérequis

- Être titulaire d'un Bac+2 Bâtiment ou/et Génie Civil ou/et Travaux Publics ou de 3 ans d'expérience professionnelle minimum dans le BTP (à bien détailler dans le CV lors de l'inscription. L'expérience sera étudiée lors de l'entretien d'admission).
- Équipement à posséder : un PC Windows (pas de Mac), une souris, une webcam, le Pack Office, un réseau internet.

Modalités d'évaluation

- Validation de chaque module par QCM et exercices, pour valider chaque bloc de compétences.
- Obtention de la certification professionnelle par la validation du PFE (Projet de Fin d'Études).
- En cas de validation partielle, vous aurez la possibilité de repasser le ou les bloc(s) de compétences manquant(s) dans un délai de 3 ans pour l'obtention de la certification.

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 de projets BTP. La plateforme d'E-learning est accessible 7j/7 avec des présentations commentées par des professionnels et des cours en visioconférence dispensés sur certains thèmes.

Cette formation délivre la **certification professionnelle "Chargé d'Affaires BTP"** de niveau 6, enregistrée au RNCP sous le n° **37856**, en date du **19/07/2023** avec comme certificateur l'école supérieure de conduite de travaux.

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

LE MÉTIER

Le (la) Chargé(e) d'Affaires BTP **veille au bon déroulement du projet dans toutes ses dimensions**, tant au niveau technique, juridique, commercial, managérial, financier, sociétal et environnemental d'un chantier de bâtiment (GO, TCE, réhabilitation) et/ou de travaux publics (route, canalisation, terrassement, VRD).

Manager à part entière, le (la) Chargé(e) d'Affaires BTP encadre les équipes travaux, et les aide à piloter les chantiers de bâtiment et/ou de travaux publics. Interlocuteur principal du client tout au long de l'avancement des travaux, **il répond aux appels d'offre, il coordonne l'intervention des fournisseurs et des sous-traitants, et veille au respect des délais, des coûts, de la qualité des travaux, de la sécurité et, des normes sociétales / environnementales.**

DURÉE, TARIFS & FINANCEMENT

924 heures de formation + 210 heures de stage minimum obligatoire (soit 6 semaines) = **1134 heures**.

À partir de **6,49€ de l'heure**.

Autofinancement ou prise en charge totale ou partielle par ces financeurs :

- Pôle Emploi (AIF) et/ou la région
- OPCO
- CPF
- Projet de transition professionnelle
- Entreprise

INSCRIPTION, MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

Inscription sur www.esct.fr ou à al.david@esct.fr

- Dossier (CV et LM) + entretien individuel (Délai de traitement de votre dossier sous 72h) : Cf. Page "[Parcours d'Admission](#)" du site internet.
- Démarrage de la formation dès validation de l'inscription, à tout moment de l'année.
- Maîtrise de la langue française à l'écrit et à l'oral vivement conseillée.

DÉBOUCHÉS ET POURSUITES D'ÉTUDES

- Insertion dans le monde du travail : Conducteur de travaux, Pilote et coordinateur d'opérations, Chargé d'affaires...
- Formation ESCT Bac+5 « Manager de Projets BTP » n° 38810 Certification professionnelle de niveau 7 européen - Reconnu au RNCP (BAC+5)
- Cf. Page "[Passerelles et équivalences](#)" du site internet.



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

Mise à jour le 15 janvier 2024

Objectifs de la formation (aptitudes & compétences)

Gérer la commercialisation de l'offre d'entreprise de bâtiment-génie civil / TP-VRD : Prospector de nouveaux clients, élaborer le chiffrage d'un appel d'offre, valoriser son offre.

Préparer un projet bâtiment-génie civil / TP-VRD : Réaliser la contre-étude du projet, rédiger les documents de préparation du chantier, planifier le projet.

Suivre l'exécution d'un projet bâtiment-génie civil / TP-VRD : Coordonner le projet, mettre en place les procédures sécurité, environnementales et sociétales de l'entreprise sur le projet, établir la gestion financière périodique du projet, assurer la conformité des travaux réalisés.

Manager et Coordonner le projet Bâtiment-Génie Civil / TP-VRD : Coordination du projet BTP entre les différents corps de métier intervenants sur le chantier, les fournisseurs, les sous-traitants; Management de l'équipe BTP; Mise en place des procédures sécurité, environnementales et sociétales de l'entreprise inhérentes au plan d'action

LA FORMATION EN LIGNE

- Le programme de formation dure jusqu'à 18 mois et est **encadré par un expert en BTP** qui vous suivra tout au long. Vous pourrez le contacter à tout moment par mail, Teams ou téléphone pour des questions sur le contenu.
- Chaque module comprend des **présentations PowerPoint commentées par des professionnels**, devenant votre propriété après validation. De plus, des cours en visioconférence seront dispensés sur certains thèmes.
- **Pour passer au module suivant, vous devrez le valider en ligne** via des exercices et des QCM. Les corrections vous seront fournies.
- **Trois évaluations en ligne** vous permettront de vous situer et de vous préparer pour l'examen écrit.
- **Un projet pratique** vous fera appliquer les connaissances acquises : la préparation complète d'un chantier avec autorisations, installations, analyse technique, planning, budget et procédures, soutenu oralement devant votre référent.
- **Un stage de 6 semaines minimum** sera requis.

LE PROGRAMME

Module 1 - 28 heures

Informatique

Word - Excel - PowerPoint

Module 2 - 84 heures

Dessin

Métrés info
AutoCAD

Module 3 - 100 heures

Technologie

Sol - Fondations
Descente de charges
Soutènement
Notions de mécanique
Rappel de calcul - Béton
Armatures Coffrage
Étalements
Préfabrication
TCE 1
TCE 2

Module 4 - 70 heures

Droit

Intervenants
Autorisations administratives
CCAG - Réception

Module 5 - 70 heures

Gestion de travaux

Métré - Étude de prix

Gestion financière

Avancement - Situation
Révision - Actualisation

Tableau de Bord

Logiciel de devis
Gestion analytique

Module 6 - 70 heures

Méthodes

Terrassement - Choix du soutènement
Phasage
Rotation de banches
Installation de chantier

Module 7 - 28 heures

Planification

Organisation
MS Project

Module 8 - 70 heures

Normes Sociétales

Schématisation
Qualité - Sécurité
Environnement
Développement durable

Module 9 - 70 heures

Projet Bâtiment

Module 10 - 126 heures

Technologie VRD

Les routes
L'assainissement
Réseaux et tranchées

Module 11 - 70 heures

Projet VRD

Module 12 - 28 heures

Management - Communication Négociation commerciale

Module 13 - 110 heures

Projet de fin d'études (PFE)

Module 14

Examen

CONTACT

01 84 23 48 66 - al.david@esct.fr



ESCT



ESCT



@esctformations



@esct.ecoledebtp

www.esct.fr