



Durée
1 année



Langues
d'enseignement
Français

Présentation

L'objectif spécifique du parcours « **Responsable de site de production de bâtiments** » est de former des conducteurs de travaux ou chefs de chantier, capables de planifier et de mettre en œuvre la réalisation du projet et de coordonner les actions de l'ensemble des intervenants au cours des différentes phases du processus tout en veillant constamment à la qualité des travaux.

Le secteur d'activité visé concerne les entreprises du bâtiment orientées gros œuvre, et plus particulièrement celles réalisant des ouvrages en béton armé (logement collectif, bâtiment industriel ou administratif).

Objectifs

Compétences spécifiques du parcours « Responsable de site de production de Bâtiments » :

- * L'établissement des variantes constructives, l'analyse comparative,
- * La réalisation des ouvrages en béton armé
- * le budget de chantiers, le planning opérationnel,
- * Les ressources humaines, et matérielles,
- * L'installation de chantiers,
- * Le suivi technique et économique, l'analyse des résultats

Organisation

Effectifs attendus

24

Date de début de la formation : novembre

Date de fin de la formation : août - septembre

Admission

A qui s'adresse la formation ?

- * BAC+2 des secteurs du bâtiment, du bois
- * L2 Sciences et Technologies

Conditions d'accès

La licence professionnelle est ouverte :

- * aux titulaires d'un diplôme national sanctionnant deux années d'enseignement supérieur (DUT, BTS, BTSA),
- * aux candidats qui ont validé les deux premières années d'une licence générale,
- * aux titulaires d'un diplôme ou titre homologué par l'Etat au niveau III ou reconnu, au même niveau, par une réglementation nationale,
- * aux candidats qui bénéficient d'une validation d'acquis, dans un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle, après examen du dossier et, le cas échéant, entretien.

La formation se déroulant en alternance, l'admission ne peut être prononcée qu'après le recrutement par un employeur.

Candidater et s'inscrire

1/ Pré-inscription à partir de janvier sur www.iut-chy.univ-smb.fr ou sur www.tetras.univ-savoie.fr

2/ Entretien individuel. Entre mars et septembre, il vise à cerner la motivation pour la formation choisie et l'alternance.

3/ Signature du contrat d'alternance. Le candidat admissible après l'entretien de motivation doit signer un contrat de professionnalisation pour obtenir une place définitive.

4/ Inscription à partir de juillet.

Et après

Métiers visés et insertion professionnelle

- * Chef d'équipe de production,
- * Assistant chef de chantier,
- * Assistant conducteur de travaux,
- * Technicien en bureau des méthodes,
- * Assistant ingénieur ordonnancement,
- * Pilotage de chantier,
- * Assistant ingénieur sécurité et protection de la santé.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique
Mathieu Bourcier

Secrétariat pédagogique
Secrétariat GCCD

☎ 04 79 75 94 92

✉ secretariat.gc@univ-smb.fr

Scolarité administrative
Scolarité IUT Chambéry

☎ 04 79 75 81 76

✉ scol-iut-chy@univ-smb.fr

Gestionnaire administratif
Christine Trouve

☎ +33 4 50 23 03 72

✉ christine.trouve@tetras.univ-smb.fr

Etablissements partenaires

TETRAS

🔗 <https://www.tetras.univ-smb.fr/>

Lycée Louis Lachenal (Argonay - 74)

🔗 <https://www.lycee-louis-lachenal.fr/>

Laboratoires partenaires

LOCIE

🔗 <https://www.univ-smb.fr/locie/>

Campus

🏠 Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux

En savoir plus

Téléchargez la plaquette

[🔗 https://www.iut-chy.univ-smb.fr/wp-content/uploads/LP_RSPB_IUT_CHAMBERY.pdf](https://www.iut-chy.univ-smb.fr/wp-content/uploads/LP_RSPB_IUT_CHAMBERY.pdf)

Visitez notre site web

[🔗 https://www.iut-chy.univ-smb.fr/](https://www.iut-chy.univ-smb.fr/)

Programme

Organisation

Lieu de la formation : IUT de Chambéry, Campus de Savoie Technolac (Bourget-du-Lac - 73) et Tetras (Annecy-le-Vieux) - 74)

Durée de la formation : 12 mois

Statut : contrat d'apprentissage et de professionnalisation pour les étudiants, les demandeurs d'emploi et les salariés en CDD ou en Intérim. Pour les salariés en CDI, période de professionnalisation ou Congés Individuel de Formation (CIF).

LP- Conduite de travaux en bâtiment - Alternance

UE01 Harmonisation des Connaissances	8 crédits
DAO 2D 3D Maquette numérique BIM	4 crédits
Matériaux de construction, cycle de vie, qualité	2 crédits
Règlementations et planification	2 crédits
UE02 Communication - Management - Législation	8 crédits
Communication de projet et anglais technique	3 crédits
Gestion de projet / Management/ Entrepreneuriat	2,5 crédits
Droits marchés publics et privés / droit du travail	2,5 crédits
UE03 Analyse projet	8 crédits
Pièces techniques / Pièces administratives / PGC SPS	3 crédits
Chiffrage / Analyse DCE /appel d'offres / Négo com	5 crédits
UE04 Préparation chantier	8 crédits
PP SPS / Installation chantier	2,5 crédits
Interface TCE / planning / synthèse technique	1,5 crédits
Technologie construction / métré	2,5 crédits
Analyse comparative et variante premurs / mur béton	1,5 crédits
UE05 Suivi de chantier	8 crédits
Organisation chantier et environnement chantier	2,5 crédits
Gestion production et budget chantier	3 crédits
RT 2012 / Implication chantier	2,5 crédits
UE06 Projet tutoré - entreprise	13 crédits
Projets tutorés / Préparations DTM / Suivi mémoire	13 crédits
UE07 Période entreprise	7 crédits
Stage Alternance	7 crédits
Investissement étudiant	