

LP - Responsable de site de production de bâtiments - Alternance



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@univ-savoie.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

 Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux

En savoir plus

Téléchargez la plaquette

 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/>

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- Responsable de site de production de bâtiments - Alternance

| | |
|--|------------|
| UE01 Harmonisation des Connaissances | 8 crédits |
| DAO 2D 3D Maquette numérique BIM | 0 crédits |
| Matériaux de construction, cycle de vie, qualité | 0 crédits |
| Règlementations et planification | 0 crédits |
| UE02 Communication - Management - Législation | 8 crédits |
| Communication de projet et anglais technique | 0 crédits |
| Gestion de projet / Management/ Entrepreneuriat | 0 crédits |
| Droits marchés publics et privés / droit du travail | 0 crédits |
| UE03 Analyse projet | 8 crédits |
| Pièces techniques / Pièces administratives / PGC SPS | 0 crédits |
| Chiffrage / Analyse DCE /appel d'offres / Négo com | 0 crédits |
| UE04 Préparation chantier | 8 crédits |
| PP SPS / Installation chantier | 0 crédits |
| Interface TCE / planning / synthèse technique | 0 crédits |
| Méthodes gros oeuvre / métré | 0 crédits |
| Analyse comparative et variante premurs / mur béton | 0 crédits |
| UE05 Suivi de chantier | 8 crédits |
| Organisation chantier et environnement chantier | 0 crédits |
| Gestion production et budget chantier | 0 crédits |
| RT 2012 / Implication chantier | 0 crédits |
| UE06 Projet tutoré - entreprise | 13 crédits |
| Projets tutorés / Préparations DTM / Suivi mémoire | 0 crédits |
| UE07 Période entreprise | 7 crédits |
| Stage Alternance | 0 crédits |
| Investissement étudiant | |