

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 16175**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Sciences, Technologies, Santé – Génie civil et Construction – spécialité Responsable de site de production du bâtiment

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Savoie Mont Blanc - Chambéry, Ministère chargé de l'enseignement supérieur Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Savoie-Chambéry, Recteur de l'académie

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, bois

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire de ce diplôme peut exercer les activités (ou fonctions) suivantes :

Cette formation diplômante et qualifiante est centrée sur les métiers de la Conduite de Travaux et de la Production, Méthodes et Industrialisation des produits du bâtiment, tout particulièrement dans le domaine de la construction. Elle intègre à ce titre une utilisation importante d'outils méthodologiques de réflexion et d'analyse.

Cette formation permet d'intégrer une équipe de techniciens de haut niveau, intervenant sur l'organisation, la planification, la production, la gestion, en appliquant une méthodologie d'étude et en concevant une solution technique d'avant-projet.

L'assistant Conducteur d'affaires a pour mission, sous la responsabilité d'un conducteur de travaux expérimenté, d'un chargé d'affaire, ou du chef d'entreprise, de servir le client, d'assurer la réalisation et la gestion (technique, financière, commerciale, juridique et sociale) de chantiers ou d'une affaire de bâtiment conformément aux règles de l'art et en conformité avec les objectifs économiques de l'entreprise.

A partir d'une réelle compétence dans le monde du bâtiment, le titulaire de la licence professionnelle participe à l'évolution des produits techniques et à l'amélioration de l'outil de production. Ce professionnel est capable d'intégrer une équipe de production liée à un site de construction. Il prépare et met en œuvre la production tout en animant une équipe de techniciens. Sa connaissance des outils de gestion et des mécanismes économiques liés à l'activité de l'entreprise lui permet de mettre en place des outils de planification, de contrôle et de gestion.

Le titulaire de ce diplôme peut attester des capacités suivantes :

Le bâtiment et son environnement

Veiller aux engagements contractuels et détecter les risques juridiques et financiers

Respecter les bases du Droit du travail en BTP

Appliquer et respecter les principes fondamentaux du droit des marchés en BTP : dévolution et suivi des marchés, sous traitance

Réaliser une offre de prix en exploitant un compte d'exploitation

Appliquer les règles imposées par le PGC ; rédiger un PPSPS

Aborder les démarques PAQ et HQE

Identifier et défendre les intérêts de l'entreprise

Analyse de projet

Dégager les principales caractéristiques d'un projet

Arrêter les choix techniques et les faire valider

Rechercher, analyser et choisir des systèmes constructifs

Comparer techniquement et économiquement des solutions constructives

Analyser les risques de mise en œuvre, les incidences sur l'environnement

Proposer les contrôles à envisager pour ces solutions

Préparation du chantier

Participer à la création et à l'actualisation des dossiers techniques

Assurer la préparation administrative et technique des chantiers

Repérer les difficultés techniques et organisationnelles

Définir les moyens optimisés (main d'œuvre, matériaux, matériel, sous-traitants) et les déclencher

Etablir le planning des interventions et des approvisionnements

Commander les travaux sous traités

S'assurer des conditions réelles de réalisation

Gestion de production

Analyser les contraintes de site et des travaux prévus
Proposer une installation de chantier opérationnelle et «réglementaire»
Optimiser les moyens de production : matériel, matériaux et main d'œuvre
Comprendre et respecter les procédures qualité
Construire et suivre un budget : facturation, contrôles
Mesurer les écarts entre le prévisionnel et le réel
Mettre en œuvre des actions correctrices en temps réel
Faire exécuter les travaux
Adapter les ressources aux aléas de l'affaire
Ajuster les plannings prévisionnels
Participer aux réceptions de travaux et faire exécuter les levées de réserves
Animer des équipes, fixer des objectifs et gérer des compétences

Communication et Management

Communiquer de façon responsable et constructive au quotidien
Initier, faire vivre et pérenniser l'équipe et le projet
Evaluer et chiffrer les coûts d'un investissement et calculer le retour sur investissement
Fournir tous les renseignements nécessaires à l'élaboration des prix et y participer
Téléphoner, saisir l'essentiel des messages et transmettre des renseignements par écrit en langue anglaise
Rédiger des rapports ou présentation à destination des décideurs internes ou externes à l'entreprise.
Se tenir informé des nouvelles technologies
Coordonner les différents intervenants internes ou externes en fonction des plannings définis en accord avec sa hiérarchie

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Secteurs d'activité :

B - Bâtiment, travaux publics
P - Administration publique, professions juridiques, armée et police

Types d'emplois accessibles:

Ces emplois s'exercent au sein d'entreprises du bâtiment, de travaux publics, de génie civil et maritime en collaboration avec le conducteur de travaux. Ils peuvent impliquer un éloignement du domicile de plusieurs jours ou semaines. Le port d'équipements de protection est requis.

Chef d'équipe de production
Assistant chef de chantier
Assistant conducteur/ingénieur de travaux
Technicien en bureau des méthodes
Assistant ingénieur ordonnancement
Pilote de chantier
Assistant ingénieur sécurité et protection de la santé
Chiffreur métreur

Codes des fiches ROME les plus proches :

F1201 : Conduite de travaux du BTP

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composants de la certification :

La certification s'obtient après évaluations des UE suivantes :

UE1 : LE BATIMENT ET SON ENVIRONNEMENT : Droit Privé - Droit des Marchés - Social du BTP, Qualité - Sécurité - Environnement - Mission d'un bureau de contrôle - 8 ECTS - 72 heures

UE2 : COMMUNICATION - MANAGEMENT : Anglais, Communication Management - 8 ECTS - 68 heures

UE3 : ANALYSE DEPROJET : Analyse de DCE : pièces administratives, Analyse de DCE : pièces techniques, Impact autre corps de métier - 9 ECTS - 44 heures

UE4 : PREPARATION DU CHANTIER : Analyse comparative, Dossiers transfert de travaux et planning, Dossier technique de chantier - 8 ECTS - 60 heures

UE5 : GESTION DE PRODUCTION : Organisation de la production, Suivi de chantier, Suivi financier d'une affaire - 9 ECTS - 76 heures

UE6 : VALIDATION PROFESSIONNELLE : Mémoire écrit, Soutenance orale, Evaluation en entreprise - 18 ECTS

Validité des composants acquises : illimitée

Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Enseignants et professionnels Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Idem
En contrat de professionnalisation	X		Idem
Par candidature individuelle	X		Idem
Par expérience dispositif VAE	X		Deux jurys VAE sont organisés chaque année pour les candidats (décembre et juin) Enseignants chercheurs et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté de création du 26/07/2007

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

100 % d'embauche après 6 mois

Autres sources d'information :

<http://www.univ-savoie.fr>

<http://www.iut-acy.univ-savoie.fr/>

Université de Savoie

Lieu(x) de certification :

Université Savoie Mont Blanc - Chambéry : Auvergne Rhône-Alpes - Savoie (73) [Chambéry - Annecy]

Université de Savoie, 27 rue Marcoz, BP 1104, 73011 CHAMBERY CEDEX

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

IUT de Chambéry, Domaine scientifique du Bourget du Lac, 733376 LE BOURGET-DU-LAC CEDEX

Historique de la certification :