

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 13614**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Bâtiment et construction Spécialité : management, reprise et création de P.M.E. du B.T.P.

Domaine Sciences, Technologies, Santé

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Pau et des Pays de l'Adour, Ministère chargé de l'enseignement supérieur	Président de l'Université de Pau et des pays de l'Adour, Recteur de l'Académie Chancelier des universités

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

230p Coordination de chantiers tous corps d'état

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel a la responsabilité du bon déroulement d'un chantier. Il doit coordonner les différents corps d'état qui interviennent sur le chantier, la rotation des équipes et du matériel, l'approvisionnement en matériaux. Il est garant de la sécurité sur le chantier et doit faire face aux inévitables problèmes qui interviennent

D'autre part, il dimensionne les éléments d'une structure en fonction des plans établis par l'architecte. Il doit posséder des facilités dans le calcul, connaître les réglementations en vigueur et avoir une bonne connaissance des modes d'exécution.

Lors de l'exécution de chantiers importants, l'intervention d'un bureau de contrôle est obligatoire. Le professionnel doit alors vérifier que les dimensionnements préconisés par le bureau d'études respectent la réglementation, que les matériaux utilisés sont conformes, et que les modes d'exécution sont corrects. Il peut également être amené à intervenir en cas de litige.

Il met en place des outils permettant une amélioration de la productivité et de la qualité dans l'entreprise, en particulier les outils informatiques adaptés aux besoins et aux réalités des activités des petites entreprises du bâtiment.

Le titulaire de la certification est capable :

- de mettre en œuvre ses compétences techniques (définir les ressources nécessaires à la production : matériel, matériaux, main d'œuvre, installations de chantiers...) et administratives (analyse de cahier des charges de tout corps d'états, planification financière...), afin d'élaborer une démarche logique de production, d'en conduire le chantier et d'effectuer un bilan technique et financier du chantier achevé.
- de gérer les personnels afin d'organiser les moyens de production
- de repérer les dysfonctionnements dans une P.M.E afin de proposer des solutions adaptées à l'entreprise, sur le plan de l'organisation matérielle, de la gestion des personnels et du suivi des chantiers.
- d'établir des documents prévisionnels (trésorerie, compte de résultat, bilan, plan de financement) et des tableaux de bord, d'en interpréter les principaux éléments, d'établir une comptabilité analytique permettant le calcul des prix le plus rationnel et adapté possible à la spécificité de l'entreprise
- d'utiliser les outils financiers d'aide à la décision concernant la structure financière de l'entreprise, la gestion de la trésorerie et la gestion de projets afin de communiquer de manière fondée avec les différents interlocuteurs de l'entreprise et de conseiller et d'assister le chef d'entreprise en matière de gestion
- d'utiliser les méthodes de calcul financier dans la perspective de placements financiers et financement d'investissements
- d'argumenter financièrement sur la rentabilité d'un projet d'investissement pour convaincre un client potentiel sur l'opportunité des travaux.
- d'implanter et/ou de gérer les moyens informatiques, d'adapter les logiciels existants aux besoins de l'entreprise afin de développer l'informatisation d'une PME de génie civil.
- de définir un cahier des charges et de créer un site internet pour une PME de génie civil.

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

Ce professionnel travaille dans les secteurs du bâtiment ou des travaux publics, du génie civil, des voiries, réseaux et distribution.

Il peut prétendre aux emplois suivants :

- Chargé d'affaires dans une PME
- Adjoint du chef d'entreprise de type artisanale ou PME
- Conducteur de travaux

Codes des fiches ROME les plus proches :

F1106 : Ingénierie et études du BTP

F1201 : Conduite de travaux du BTP

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

L'octroi de la licence professionnelle peut s'effectuer après une formation en deux semestres, évalué en 60 crédits ECTS. Les enseignements théoriques et professionnels sont décomposés en Unités d'Enseignement (UE).

UE1 : Communication et stratégie d'entreprise :

Entreprise et marketing :

UE11 : l'approche globale de l'entreprise (3 ECTS)

UE12 : la sensibilisation à la démarche marketing (3 ECTS)

UE2 : Communication et stratégie d'entreprise :

La communication interne :

UE21 : la communication, le développement personnel (3 ECTS)

UE 22 : l'animation d'équipes (3 ECTS)

UE3 : Gestion financière de l'entreprise et du chantier :

les systèmes d'information et de gestion financière de l'entreprise : (4 ECTS)

UE4 : Gestion financière de l'entreprise et du chantier :

le calcul financier : financement et analyse de rentabilité des chantiers : (4 ECTS)

UE5 : Gestion financière de l'entreprise et du chantier :

la comptabilité analytique de l'entreprise et du chantier : (4 ECTS)

UE6 : Technologie T.C.E., gestion de production et informatique appliquée :

UE61 : compléments techniques et technologiques Tous Corps d'États (3 ECTS)

UE62 : l'étude de prix, la gestion, le suivi de chantier et la planification (4 ECTS)

UE63 : l'informatique appliquée à la gestion des affaires et du chantier (5 ECTS)

UE7 : Projet tutoré : (8 ECTS)

UE8 : Stage en entreprise : (16 ECTS)

Dans le cadre de la formation initiale et continue, le contrôle des connaissances porte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement (U.E.) et s'effectue sous forme d'examens écrits, oraux et/ou contrôle continu. L'obtention du diplôme est prononcée à l'issue de la soutenance du travail réalisé en stage (rapport écrit et exposé).

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI/NON		COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage	X		Code de l'éducation Article L613-1 : enseignants-chercheurs, enseignants, chercheurs ou, dans des conditions et selon des modalités prévues par voie réglementaire, des personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies, en raison de leurs compétences, sur proposition des personnels chargés de l'enseignement
Après un parcours de formation continue		X	
En contrat de professionnalisation	X		Code de l'éducation Article L613-1 : enseignants-chercheurs, enseignants, chercheurs ou, dans des conditions et selon des modalités prévues par voie réglementaire, des personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies, en raison de leurs compétences, sur proposition des personnels chargés de l'enseignement
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants-chercheurs et professionnels

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 :

Arrêté du 17 novembre 1999 publié au JO du 24.11.1999

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

Numéro d'habilitation : 20034236 Arrêté du 06.05.2011

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret du 24 avril 2002

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

<http://www.univ-pau.fr/odetud/>

Autres sources d'information :

<http://www.univ-pau.fr/live/formations>

Université de Pau et des pays de l'Adour

Lieu(x) de certification :

Université de Pau et des Pays de l' Adour UFR Sciences et Technologies - 2 allée du parc Montaury - 64600 ANGLET

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

Université de Pau et des Pays de l' Adour UFR Sciences et Technologies - 2 allée du parc Montaury - 64600 ANGLET

Historique de la certification :