

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 20385**

### 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 Bâtiment et construction, spécialité Bâtiments bois basse consommation et passif

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de la Rochelle, Ministère de l'Enseignement Supérieur	Président de l'université, Recteur de l'académie de Poitiers

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

115f Physique appliquée aux processus industriels ; Physique des matériaux ; Mesures physiques appliquées au contrôle industriel ; Sciences physiques pour l'ingénieur, 227 Energie, génie climatique, 230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, bois

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le chef de projets, dans les PME du secteur Bois Construction, participe activement à tous les aspects d'un projet de bâtiment bois, de sa conception à sa réalisation, son contrôle et son suivi dans les domaines principalement techniques et relationnels, mais aussi administratifs et financiers.

C'est un collaborateur essentiel du chef d'entreprise, plus particulièrement chargé des opérations de conception, d'études et de réalisation des bâtiments bois basse consommation et passifs.

Il réalise les études et calculs nécessaires à sa réalisation, planifie et coordonne les différentes phases du processus de construction en répartissant le travail entre les membres de l'équipe, surveille le déroulement de la mise en œuvre, assure un contrôle principalement technique, veille au respect des délais, applique les consignes de sécurité et d'hygiène. Il peut également gérer les aspects administratifs et financiers du projet.

- Analyser les dossiers de marchés sous les aspects techniques, financiers, de sécurité ;
- Posséder des compétences en technologie de la construction, sur la qualité et la sécurité des opérations de mise en œuvre ;
- Assister les concepteurs sous les aspects techniques et particuliers des bâtiments bois basse consommation et passifs ;
- Diriger ou réaliser les opérations de conception des ouvrages ;
- Effectuer les études, calculs techniques et économiques ;
- Prévoir les moyens nécessaires (humains, matériels, financiers) pour la réalisation des travaux ;
- Diriger ou réaliser les opérations d'organisation et de gestion de la fabrication ;
- Diriger ou réaliser les opérations d'organisation et de la mise en œuvre sur le chantier ;
- Etablir le programme d'exécution ;
- Assurer le suivi de chantiers adaptés aux spécificités des entreprises de la filière bois ;
- Veiller au respect des spécifications du cahier des charges et des délais ;
- Faire preuve d'initiative et de décision ;
- Etablir et entretenir des relations avec tous les interlocuteurs du projet ;
- Connaître la législation du bâtiment et la réglementation de la construction ;
- Connaître et pratiquer une langue étrangère.

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

Construction bois

Chef de projets dans les PME (petites et moyennes entreprises) ;

Chargé de missions en bureaux d'études, conducteur de travaux, responsable qualité.

### Codes des fiches ROME les plus proches :

F1103 : Contrôle et diagnostic technique du bâtiment

F1106 : Ingénierie et études du BTP

F1201 : Conduite de travaux du BTP

H1210 : Intervention technique en études, recherche et développement

H2502 : Management et ingénierie de production

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

UE1 : Connaissances technologiques (10 ECTS)

UE2 : Contexte professionnel (5 ECTS)

UE3 : Conception des bâtiments bois basse consommation et passifs (10 ECTS)

UE4 : Etudes et réalisations des bâtiments bois basse consommation et passifs (10 ECTS)

UE5 : Projet tuteuré (10 ECTS)

UE6 : Activités professionnelles en entreprise - Stage (15 ECTS)

**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		Enseignants et professionnels, conformément à la réglementation.
En contrat d'apprentissage	X		Enseignants et professionnels, conformément à la réglementation.
Après un parcours de formation continue	X		Enseignants et professionnels, conformément à la réglementation.
En contrat de professionnalisation	X		Enseignants et professionnels, conformément à la réglementation.
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants et professionnels, conformément à la réglementation.

	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) :**

Création : arrêté modificatif du 16 juillet 2010 relatif aux habilitations de l'université de La Rochelle à délivrer les diplômes nationaux.

Renouvellement : arrêté du 11 avril 2012 relatif aux habilitations de l'université de La Rochelle à délivrer les diplômes nationaux.

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :**

Articles R. 613-32 à R. 613-37 du code de l'éducation.

**Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :**

<http://www.univ-larochelle.fr/insertion-professionnelle-des,259>

**Autres sources d'information :**

Voir liste des liens sources en fin de fiche.

Licence professionnelle mention Bâtiment et construction spécialité Bâtiments bois basse consommation et passifs

**Lieu(x) de certification :**

Université de la Rochelle : Aquitaine Limousin Poitou-Charentes - Charente-Maritime ( 17) [La Rochelle]

Université de La Rochelle

23 avenue Albert Einstein

BP 33060

17031 LA ROCHELLE

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

IUT de l'université de La Rochelle

**Historique de la certification :**

Créée en 2010 en lien avec la Fédération française du bâtiment.