

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3438**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible*

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Bois et ameublement option chargé de projets en construction bois

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Henri Poincaré (Nancy) Nancy I Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Nancy I

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, bois

**Formacode(s) :**

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

Ce professionnel contribue techniquement, en apportant son soutien aux ingénieurs de fabrication, à la conduite des projets industriels d'une entreprise de transformation du bois. Il utilise ses connaissances sur les matériaux (bois, panneaux dérivés du bois, colles, matériaux connexes) pour mettre en œuvre des programmes de production. Il étudie et établit des documents techniques (dessins, plans, gammes et fiches de fabrication, nomenclature de produits...) pour concevoir des produits, définir des méthodes et planifier la fabrication. Il organise le travail au sein d'une petite équipe et intervient dans le réglage des machines.

Responsable du contrôle-qualité, il fait appliquer les règles d'hygiène et de sécurité

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

Ce professionnel travaille comme technicien supérieur dans un bureau d'étude, comme chef de chantier ou comme dessinateur-projeteur dans le secteur des travaux publics et du génie civil.

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H2502 : Management et ingénierie de production

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Cette certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

- Enseignement général : communication ; langues ; gestion, qualité, comptabilité, droit
- Enseignement scientifique : sciences du bois , résistance des matériaux ; informatique appliquée
- Enseignement professionnel : architecture bois ; équipement technique, technologie des façades ; sécurité de la construction (établissements recevant du public) ; conception des structures et des interfaces ; calcul de structures ; conception (CAO), dessin (DAO) et fabrication (FAO) assistés par ordinateur ; conduite de travaux, métrés

**Validité des composantes acquises : non prévue**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		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	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants-chercheurs et professionnels

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

**Base légale****Référence du décret général :****Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 9/12/1999

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :****Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :****Autres sources d'information :**<http://www.uhp-nancy.fr/>**Lieu(x) de certification :****Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :****Historique de la certification :**