

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP : 14048

Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Licence professionnelle Métiers industriels de la Construction Navale

Autorité responsable de la certification

Ministère chargé de l'enseignement supérieur

Qualité du(es) signataire(s) de la certification

Président de l'Université de Bretagne Sud, Recteur Chancelier des Universités, Ministère chargé de l'enseignement supérieur

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

225 Plasturgie, matériaux composites, 250 Spécialités pluritechnologiques mécanique-electricité, 254 Structures métalliques (y.c. soudure, carrosserie, coque bateau, cellule avion)

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

L'année de licence permet de former des techniciens possédant un socle de connaissances techniques avérées dans une spécialité telle que l'électricité, la mécanique, la chaudronnerie. Ils acquièrent des connaissances en construction navale ainsi qu'une vision globale des processus de conception et de fabrication.

Ils peuvent, par la suite, assurer des emplois en industrialisation, préparation, coordination et suivi de travaux, en intégrant toutes les composantes de ces processus dans un objectif d'optimisation de la performance.

- Définir, organiser et assurer la préparation du travail en cohérence avec les données de sortie de l'ingénierie
- Planifier, assurer la gestion et le suivi de la production
- Contribuer à la coordination des équipes de montage et à la sécurité du chantier.

Connaissance du navire et des installations

Connaissance des processus de conception et de réalisation des navires

Méthodes d'industrialisation

Gestion de production

Gestion d'une affaire

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

Construction et réparation navale

Ce professionnel peut prétendre aux métiers suivants :

Coordonnateur ou superviseur,

Lanceur, ordonnanceur,

Technicien intégration des équipements et réseaux,

Technicien industrialisation,

Technicien méthode, essais,

Chef de bord, chargé d'affaires,

Technicien qualité naval...

Codes des fiches ROME les plus proches :

- [H1403](#) : Intervention technique en gestion industrielle et logistique
- [H1404](#) : Intervention technique en méthodes et industrialisation
- [H1202](#) : Conception et dessin de produits électriques et électroniques
- [H1203](#) : Conception et dessin produits mécaniques

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Volume horaire global étudiant de la formation (hors projet tuteuré et hors périodes entreprises).

450 h dont 45h sous forme d'actions en entreprise

Volume horaire du projet tuteuré :

Durée de la période université (en semaines)/ période entreprise:

150 h dont 130h en entreprises

16 semaines/26 semaines en entreprise

Le bénéfice des composantes acquises peut être gardé 5 ans. **Cadre 7**

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		enseignants et professionnels
En contrat d'apprentissage	X		enseignants et professionnels
Après un parcours de formation continue	X		enseignants et professionnels
En contrat de professionnalisation	X		enseignants et professionnels
Par candidature individuelle	X		enseignants et professionnels
Par expérience dispositif VAE	X		enseignants 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 :

Arrêté du 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99

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

Arrêté du 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

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

<http://www-iutlorient.univ-ubs.fr>

Lieu(x) de certification :

Université de Bretagne Sud :

IUT de Lorient
10 rue Jean Zay
56325 Lorient Cedex

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

Université de Bretagne Sud :

IUT de Lorient
10 rue Jean Zay
56325 Lorient Cedex

Historique de la certification :

création 2012