

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 10296**

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 Domaine : Sciences Technologies Santé Mention : Gestion de la production industrielle

Spécialité : Gestion de projet pour les industries navale et nautique

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Nantes	Président de l'université de Nantes

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200p Méthodes industrielles, 225s mise en oeuvre des plastiques et des matériaux composites, 254p Méthodes et gestion de production en chaudronnerie et métallerie ; Métré en métallerie

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Liste des activités visées par le diplôme, le titre ou le certificat

- Coordonner des travaux pour la réalisation de tout ou partie d'un navire ou d'un bateau.
- Suivre l'avancement d'une réalisation d'éléments chez un sous-traitant
- Assurer les contrôles réglementaires en construction navale
- Gérer et animer une équipe de construction en industries navale et nautique
- Contrôler la planification des opérations par rapport au prévisionnel

Compétences ou capacités attestées

- Être capable de conduire un projet de construction d'une partie d'un navire,
- Maîtriser la terminologie des métiers de la construction navale,
- Maîtriser les principes d'industrialisation (nautisme et naval)
- Avoir des notions d'architecture et d'hydrodynamique navale
- Connaître l'armement des navires
- Savoir utiliser la réglementation maritime internationale

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

Type emplois accessibles :

- Coordonnateur de travaux de construction navale et nautique
- Superviseurs de projet de construction navale et nautique

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H1404 : Intervention technique en méthodes et industrialisation

H1203 : Conception et dessin produits mécaniques

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Conditions d'admission

Cette licence professionnelle s'adresse à :

- des L2 de Sciences et Technologies de l'Ingénieur, de Mécanique, de Physique Appliquée
- des BTS ou DUT des spécialités suivantes (Génie Mécanique, Construction Navale, Génie des Matériaux, Maintenance Industrielle, Construction Métallique, Chaudronnerie, Génie électrique, Mesures Physiques, Génie Civil, ...).
- Tout salarié titulaire d'un Bac+2 (L2, BTS ou DUT) pourra intégrer cette formation.

Recrutement par dossier, puis en deuxième temps sur entretien

La formation se décompose en 5 Unités d'enseignements :

- UE1 : Management et techniques de communication (9 ECTS)
- UE2 : Architecture navale et étude du navire et des systèmes embarqués (17 ECTS)
- UE3 : Conduite de projet et industrialisation (13 ECTS)
- UE4 : Projet tuteuré (9 ECTS)
- UE5 : Stage de fin d'étude (12 ECTS)

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA
CERTIFICATION

QUINON

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). Eventuellement % enseignants/professionnels
En contrat d'apprentissage	X	Si l'ingénierie est prévue à cet effet
Après un parcours de formation continue	X	Si l'ingénierie est prévue à cet effet
En contrat de professionnalisation	X	Si l'ingénierie est prévue à cet effet
Par candidature individuelle	X	Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
Par expérience dispositif VAE	X	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 du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 09/12/1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté d'habilitation du 16/07/2008

Pour plus d'informations

Statistiques :

Les neuf étudiants de la première promotion sortie en juin 2009 ont trouvé des emplois dans le secteur du nautisme et dans des petits chantiers pour des bateaux de servitude, malgré la crise économique

Autres sources d'information :

www.iut-sn.univ-nantes.fr

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

Lieu(x) de certification :

Université de Nantes

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

IUT GIM et Lycée Aristide Briand - Saint Nazaire - 44600

Historique de la certification :

Création de la Licence en 2008, sur la proposition des Chantiers de St Nazaire et de la Société Jeanneau Bénéteau.