

MÉTIERS DES INDUSTRIES NAVALES ET MARITIMES

parcours Métiers de l'Industrie et de la Construction Navale (MICN)

Initiale
 Alternance possible
 Reprise d'études
 VAE

Campus : Lorient – www.univ-ubs.fr/lpmicn • 02.97.87.28.59 • Code RNCP : 29798

POUR QUI ?

- BTS : CICN (Conception et Industrialisation en Construction Navale), CRCI (Conception et Réalisations en Chaudronnerie Industrielle), CPRP (Conception des Processus de réalisation de Produits), CIM (Conception et Industrialisation Microtechnique), Electronique...
- B.U.T. : Génie Mécanique et Productique (GMP), Génie Industriel et Maintenance (GIM), Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétique (MT2E anciennement GTE), Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII), Mesures Physiques (MP), Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)...
- Salariés dans le cadre de la formation continue

MES OBJECTIFS

J'apprends à :

- Planifier, assurer la gestion et le suivi de la production d'une construction navale (militaire, de commerce ou de croisière)
- Analyser et concevoir une solution technique. Appliquer les normes et règlements.
- Coordonner des équipes et veiller à la sécurité du chantier

LES + DE LA FORMATION

- 10 ans d'expérience dans la formation de spécialistes de la coordination et du suivi de chantiers naval
- Formation en alternance : 36 semaines en entreprise
- Insertion rapide : moins d'un mois entre la validation du diplôme et le début du 1^{er} emploi



ET APRES ?

Métiers possibles :

- Chargé d'affaires
- Dessinateur projeteur
- Superviseur de travaux
- Planificateur ordonnanceur
- Technicien intégration des équipements et réseaux
- Technicien industrialisation
- Responsable d'essais
- Technicien « qualité navale »...

#INDUSTRIES #CHANTIERS **#PERFORMANCE**
#COORDINATION #PRÉPARATION **L'INMENNORIVANE#**
#NAVAL
 #CONSTRUCTION NAVALE
#QUALITÉ
#MARITIME
#OPTIMISATION