



# Ingénierie Navale et Nautique

Licence Professionnelle

• *Mention Métiers de l'Industrie Navale et Maritime - Parcours INN*



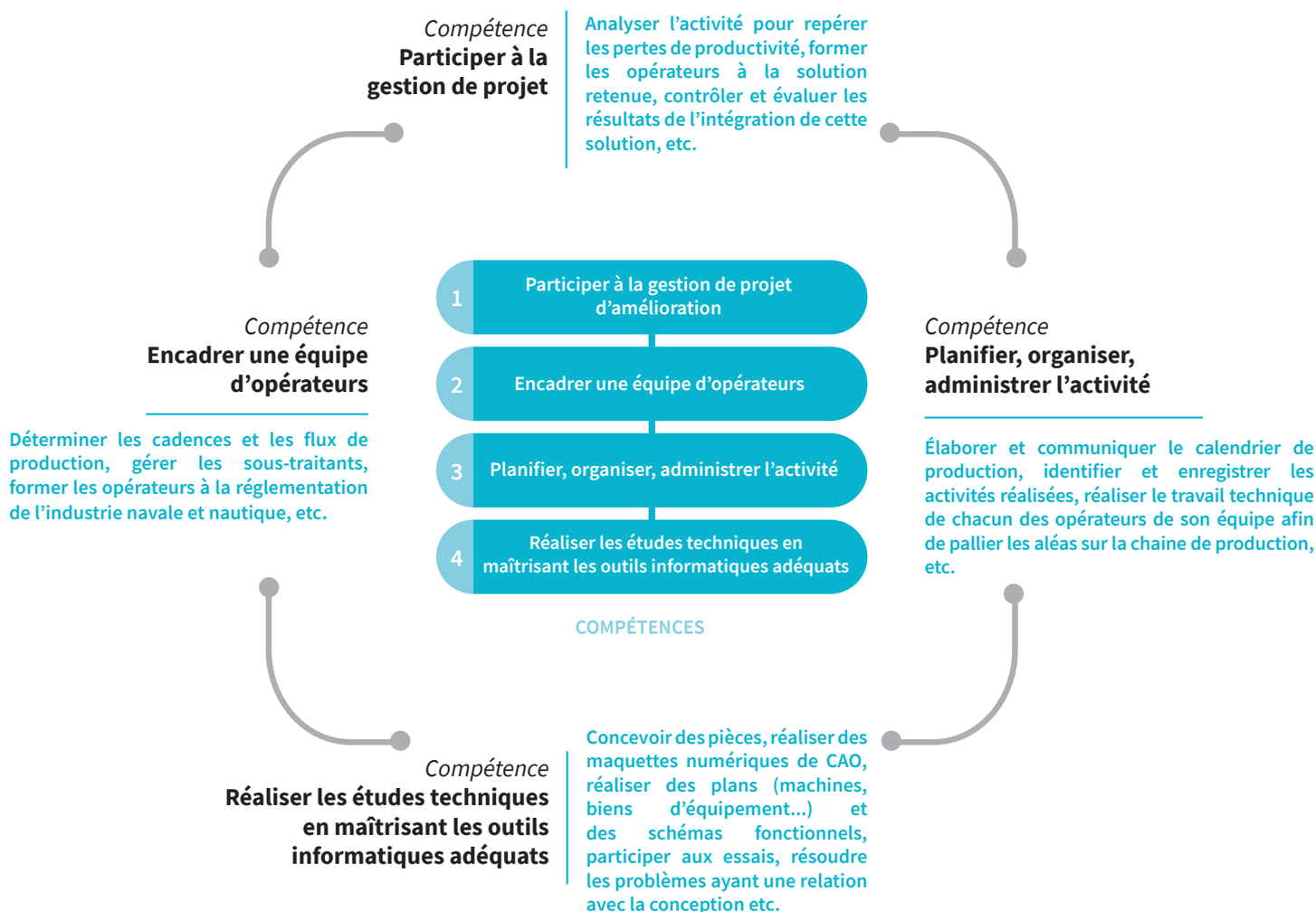
IUT Saint-Nazaire  
Pôle Sciences et technologie



# Présentation du diplôme

L'objectif de cette formation est de former des techniciens supérieurs et des cadres intermédiaires capables de participer à des missions de Conception et d'Industrialisation en construction navale et nautique, et notamment de préparer, organiser, superviser et contrôler des travaux de construction de navires.

Le parcours **Ingénierie Navale et Nautique** offre à des techniciens possédant déjà un socle de connaissances scientifiques et techniques, la possibilité de développer des compétences en lien avec les métiers de la conception et de l'industrialisation en construction navale et nautique. Ils acquièrent une culture technique du navire ainsi qu'une vision globale des processus de production et d'assemblage. Ils apprennent à mettre en œuvre des outils de gestion de projet pour concevoir, planifier et superviser les chantiers de construction et d'emménagement de navires. Ils acquièrent également des compétences leur permettant de mener des actions d'amélioration continue et de fiabilisation nécessaires en fonction de la technologie, de la documentation réglementaire et des critères de qualité, coûts et délais.



## Les + de la formation



Diplôme aligné sur les standards internationaux qui facilitent les échanges avec les universités étrangères.



Acquisition de 180 ECTS en fin d'année. (60 ECTS acquis en LP).



Une formation structurée autour de mises en situation professionnelle, de gestion de projets, de missions en entreprise (alternance).



Une pédagogie adaptée avec une large place aux travaux dirigés et pratiques en petits groupes.



Un encadrement par des équipes pédagogiques mixtes :

- enseignants-chercheurs
- enseignants du secondaire
- professionnels



La LP permet une insertion professionnelle à la fin de la formation, mais aussi l'accès à des poursuites d'études.

# Programme



## Admission

### Niveau de recrutement :

- BTS ou BUT Technique

### Formations souhaitées :

- BTS (Conception et Industrialisation en Construction Navale, Conception de produits industriels, Conception des Processus de Réalisation de Produits, Assistant Technique d'Ingénieur, Maintenance des Systèmes, Conception de produits industriels)
- BUT (Génie Thermique et Energie, Mesures Physiques, Génie Industriel et Maintenance, Qualité Logistique Industrielle et Organisation, Science et Génie des Matériaux)
- L2 scientifique et technique

### Candidature et modalités d'inscription :

- [iutpaysdelaloire.org](http://iutpaysdelaloire.org)

## Coût de la formation

Frais de scolarité + Contribution Vie Étudiante et de Campus (CVEC)

*(exonération possible pour les étudiants boursiers et les apprentis)*

### Dispositifs d'accompagnement personnalisé :

- Personnes en situation de handicap et/ou empêchées
- Activités professionnelles

## Organisation du diplôme sur 1 an

150 h de Projets Tutorés\*

450 h  
d'enseignement en Travaux Dirigés  
par groupe de 15 étudiants

### Alternance

(38 semaines en entreprise, dont  
une période longue de stage de 14  
à 16 semaines)

et

### Formation

(14 semaines à l'IUT)



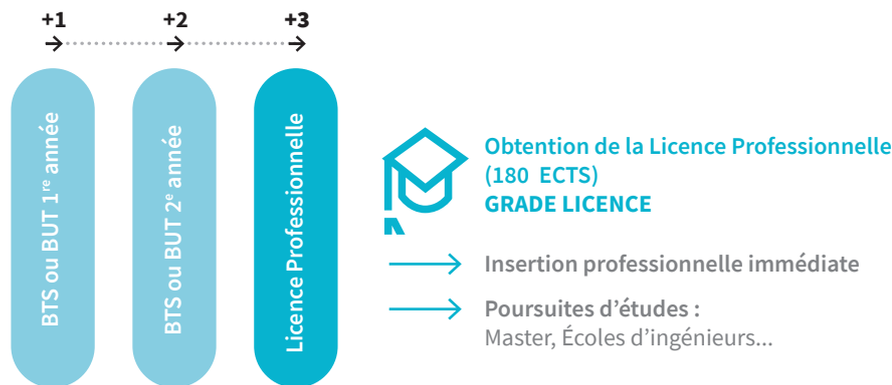
\* Travail sur un sujet technique sous la supervision d'un professionnel et/ou d'un membre de l'équipe pédagogique. Les sujets sont en lien avec les besoins de la profession ainsi qu'avec le projet personnel de l'étudiant.

## Enseignement et évaluation

**Suivi personnalisé par l'équipe pédagogique**, visites d'entreprises et ensemble des équipements adaptés aux enseignements pratiques et théoriques sont autant de moyens utilisés pour mener à la réussite. **L'obtention de la Licence Professionnelle** nécessite d'obtenir une moyenne générale de 10/20 et une moyenne de 10/20 aux unités d'enseignements professionnelles (projet tutoré et stage).

L'Engagement Étudiant et Citoyen est un dispositif permettant aux étudiants investis dans le monde associatif, sportif, culturel, solidaire ou universitaire de bénéficier d'une bonification pouvant aller jusqu'à 5%.

# Poursuites d'études et débouchés



## Secteurs

Industrie navale et industrie nautique

## Métiers

- Technicien : Conception structure, industrialisation, intégration des équipements et réseaux, méthodes qualité navale
- Cadre intermédiaire : lanceur, ordonnanceur, coordonnateur ou superviseur de travaux de construction navale et nautique

Entreprises mairaines et organismes partenaires

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

NAVAL GROUP

BENETEAU

et plus d'une centaine d'entreprises partenaires

## Saint-Nazaire et sa vie étudiante



Place du Commando - Saint-Nazaire

## Saint-Nazaire

Située à 60 km de Nantes, Saint-Nazaire est une ville portuaire au patrimoine historique et culturel riche. Elle compte plus de 70 000 habitants et possède de nombreux atouts.

## Activités sportives et culturelles

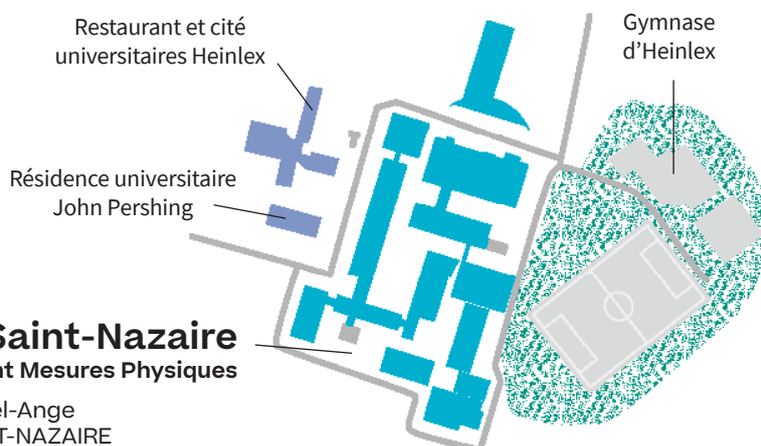
Le SUAPS (Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives) propose de nombreuses activités. La ville côtière de Saint-Nazaire détient le label Ville Active et Sportive. Des activités culturelles sont proposées par l'IUT (atelier d'éloquence, musique, jeux de rôles...), par la ville (concerts, spectacles...) ou encore par l'École des Beaux-Arts (peinture, dessin...).

## Services aux étudiants

Le CROUS met à disposition à Saint-Nazaire plus de 280 chambres en cité universitaire ou résidence universitaire.

Un Restaurant Universitaire et une cafétéria font également partie de l'offre proposée.

Le service de santé des étudiants (SUMPPS) propose des consultations médicales, des bilans préventifs, des entretiens avec une assistante sociale...



## IUT de Saint-Nazaire Département Mesures Physiques

58 rue Michel-Ange  
44 600 SAINT-NAZAIRE  
02 40 17 81 18

[christine.perrot@univ-nantes.fr](mailto:christine.perrot@univ-nantes.fr)

*Les postes, fonctions ou missions indiqués peuvent être exercés par tout individu, indépendamment de son sexe, de son genre ou de son identification.*