



Gestion de Projet d'Amélioration

Licence Professionnelle

• *Mention Métiers de l'Industrie : Industrie Aéronautique - Parcours **GPA***



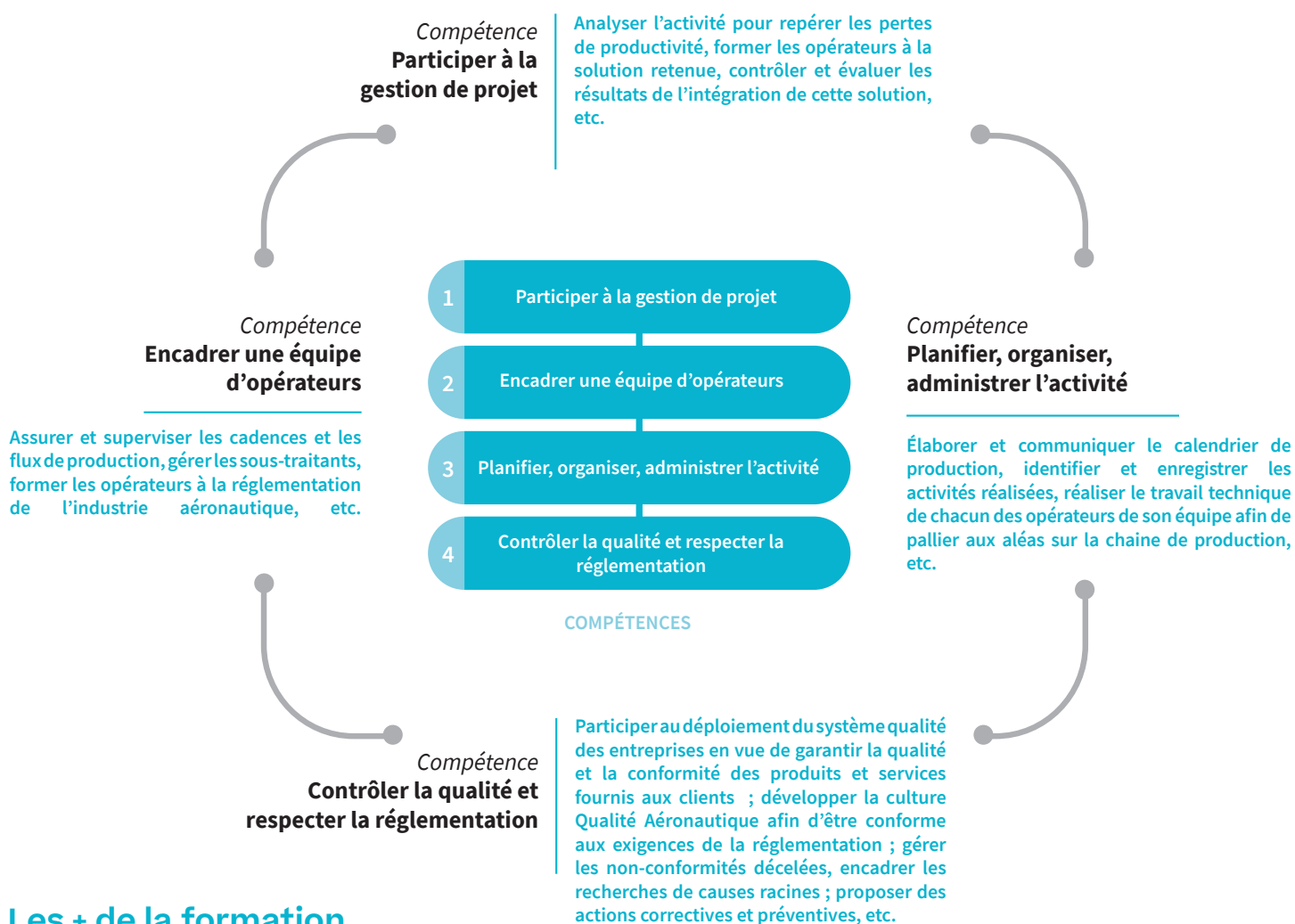
IUT Saint-Nazaire
Pôle Sciences et technologie



Présentation du diplôme

Cette Licence Professionnelle Métiers de l'Industrie : Industrie Aéronautique forme de futurs cadres intermédiaires du secteur aéronautique, capables de participer au pilotage opérationnel de sites de production et d'assemblage, en apportant une vision globale des processus de conception et de fabrication, en mettant l'accent sur la connaissance des aéronaves et de leurs sous-ensembles, les méthodes d'industrialisation et les outillages correspondants, la gestion de la production et de projet, mais aussi la réglementation aéronautique et la gestion des anomalies.

Le parcours **Gestion de Projet d'Amélioration** offre à des techniciens possédants déjà un socle de connaissances scientifiques et techniques, la possibilité de développer des compétences en lien avec les métiers des fonctions supports à la production aéronautique. Ils acquièrent une culture technique des aéronaves ainsi qu'une vision globale des macro-processus de production et d'assemblage. Ils apprennent à mettre en œuvre des outils de gestion de projet pour 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



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)

Admission

Niveau de recrutement :

- BTS ou BUT Technique.

Formations souhaitées :

- BTS (Aéronautique, Conception des Processus de Réalisation de Produits, Maintenance des Systèmes, Assistantce Technique d'Ingénieur, Transport et Prestation Logistique, Conception de Produits Industriels, Électrotechnique, Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire)
- BUT (Management Logistique et Transports, Mesures Physiques, Génie Industriel et Maintenance, Qualité Logistique Industrielle et Organisation, Science et Génie des Matériaux)

Candidature et modalités d'inscription :

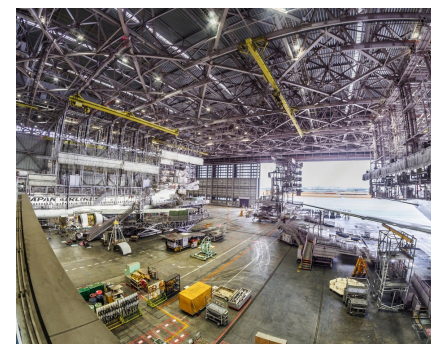
- iutpaysdelaloire.org

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



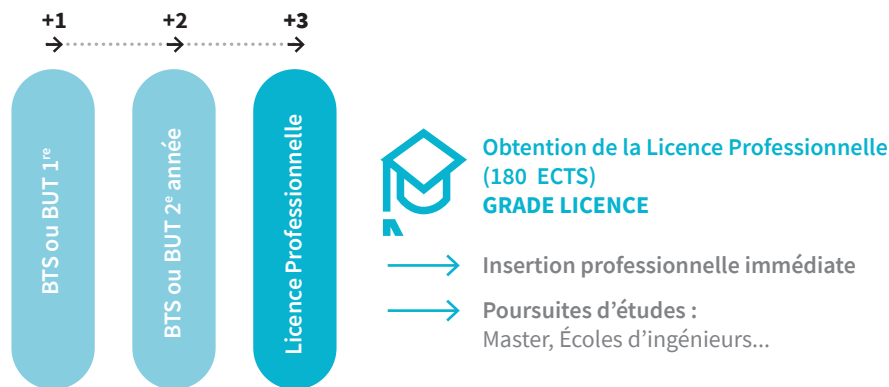
* Travail sur un sujet technique sous la supervision d'un professionnel et/ou d'un membre de l'équipe pédagogique. Les sujets sont en lien avec les besoins de la profession ainsi qu'avec le projet personnel de l'étudiant.

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



Secteur

Aéronautique et Aérospatial.

Métiers

Coordinateur ou superviseur de travaux de construction aéronautique, Technicien en bureau d'études, Technicien méthodes, Technicien industrialisation, Responsable planification, Technicien intégration des équipements et réseaux, Technicien qualité.

Entreprises mairaines et organismes partenaires

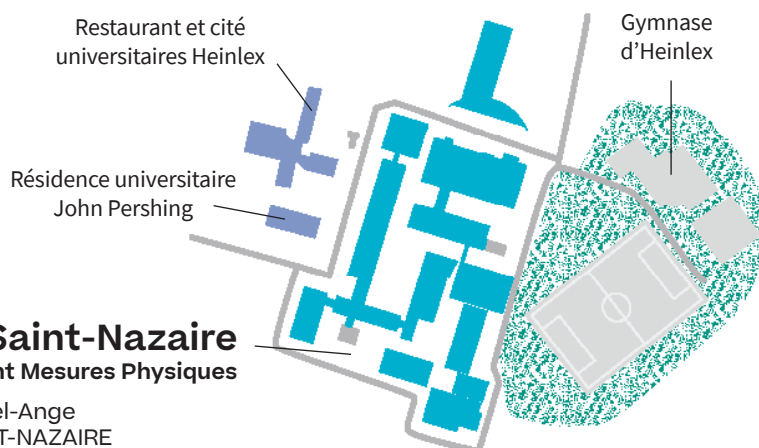
AIRBUS (expleo)
Think bold, act reliable

et plus d'une centaine d'entreprises partenaires

Saint-Nazaire et sa vie étudiante



Place du Commando - Saint-Nazaire



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

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...

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