



Licence Professionnelle

LOGIQ

Management de la Logistique, Organisation, Gestion Industrielle et Qualité

Bac +3

COMPETENCES ET METIERS VISES

Objectifs professionnels de la formation :

La licence professionnelle Management de la Logistique, de l'Organisation, de la Gestion Industrielle et de la Qualité (LOGIQ), créée en 2004, s'adresse à des personnes disposant de compétences techniques (niveau bac +2, expérience professionnelle). La licence a pour objectif de former les futur(e)s responsables aux compétences managériales tout en approfondissant leurs connaissances en gestion de production, en qualité, en logistique et en ERP. À l'issue de la formation, les étudiants pourront assurer la gestion et le management d'une équipe d'opérateurs dans chacun des services transversaux de l'entreprise. Ils auront été confrontés aux concepts d'animation d'équipe, à la gestion des conflits, à la motivation et à la conduite de recrutements.

Actuellement, cette licence permet à des étudiants titulaires du DUT OGP, QLIO, GMP, et GIM, de L2 Sciences et Technologie, à des BTS Productique, Bois, Transport, ATI ... d'obtenir l'accès à des métiers de l'encadrement de proximité dans les fonctions de la Qualité, de la Logistique et de l'Organisation des entreprises.

Elle accueille également des personnes en reprise d'étude qui suivent l'ensemble de formation. Depuis 2007, la licence LOGIQ est proposée également en contrat de professionnalisation. Cette formule d'alternance a un écho favorable auprès des candidats et des entreprises.

Connaissances et compétences attendues :

Le titulaire de la licence est capable, quel que soit le secteur d'activité (aéronautique, automobile, mécanique, agro-alimentaire, électronique, bois, textile, pharmaceutique...) :

- de manager et animer une équipe de production ou de pilotes d'ateliers,
- d'améliorer ou mettre en place de nouveaux processus de gestion de flux,
- d'assurer l'interface avec les prestataires de service et les différents acteurs de l'entreprise.
- d'évaluer et fixer des objectifs à atteindre par une conduite opérationnelle d'un processus de production;
- d'utiliser un ERP pour la partie amélioration :
- d'analyser le fonctionnement d'un système de production et d'en rédiger un cahier des charges,
- de piloter un projet d'amélioration d'un système de production nécessitant plusieurs acteurs de services distincts,
- de choisir et mettre en œuvre une solution d'implantation et d'amélioration pertinente d'un système de production.
- de dialoguer avec les différents spécialistes (contrôleur de gestion, responsable de maintenance, informaticien, commercial, acheteur,...) par la connaissance de leur culture et de leur langage.

Débouchés en termes de métiers :

La licence professionnelle LOGIQ a été créée pour répondre aux besoins des entreprises dans leur recrutement de cadres et de cadres intermédiaires dans les métiers de la gestion de production, de l'organisation, de la qualité et de la logistique. Ces besoins correspondent aux postes de management d'équipes ou de services, au suivi de projets transversaux dans l'entreprise.

Les étudiants diplômés peuvent être recrutés en tant que :

- Responsable expédition
- Chef d'atelier de production
- Responsable planification
- Responsable logistique
- Gestionnaire de stocks
- Responsable flux des matières
- Responsable ordonnancement-lancement
- Auditeur qualité ; Consultant qualité
- Consultant ERP
- Responsable Amélioration Continue

RENSEIGNEMENTS

IUT de Lorient

10, rue Jean Zay – CS 55564 - 56325 LORIENT CEDEX

www-iutlorient.univ-ubs.fr

Responsables pédagogiques :

Martine QUENEA et Philippe RAUFFET

martine.quenea@univ-ubs.fr

philippe.rauffet@univ-ubs.fr