



IAE NANTES
ÉCONOMIE & MANAGEMENT

IUT
Saint-Nazaire
UNIVERSITÉ DE NANTES

TYPE DE FORMATION

Master, diplôme d'État Bac+5,

2ème année

Formation en alternance : contrat de professionnalisation ou d'apprentissage

DURÉE DE LA FORMATION

490 heures sur 1 an

LIEU DE FORMATION

IUT de Saint-Nazaire

EFFECTIF ATTENDU

12 étudiants

PRÉ-REQUIS

Accessible aux étudiants ayant validé un diplôme de niveau Bac+4 ou Bac+5 d'origine scientifique et selon les profils d'origine gestion.

Accessible en formation continue.

FRAIS D'INSCRIPTION

Les étudiants inscrits dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage ne sont pas redevables des droits universitaires, ni des frais de sécurité sociale. L'alternant sera rémunéré par l'entreprise qui l'accueille selon la réglementation en vigueur.

CONTACTS

Responsables pédagogiques :

Marie-Pascale SENKEL - Directrice Adjointe de l'IUT de Saint-Nazaire : marie-pascale.senkel@univ-nantes.fr

François JAN - Directeur du Pôle Achats Supply Chain Atlantique : francois.jan@pasca.fr

MASTER MANAGEMENT ET ADMINISTRATION DES ENTREPRISES (M2) MANAGEMENT DES SUPPLY CHAINS INDUSTRIELLES INNOVANTES (MSC2I)

DÉPARTEMENT MANAGEMENT DOUBLE COMPÉTENCE

Ce parcours de Master est un diplôme d'État faisant partie du programme du réseau IAE FRANCE consacré à la double compétence. Il s'agit de former des managers aux compétences hybrides alliant sciences de l'ingénieur et sciences de gestion. La formation se déroulera à Saint-Nazaire avec la contribution de l'IUT.



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Master 2 vise à former les futurs managers de la chaîne logistique, de telle sorte qu'ils développent une vision systémique des flux et des compétences en innovation, digitalisation et optimisation d'une chaîne logistique multi-acteurs.



DÉBOUCHÉS

Les diplômés peuvent opérer pour le compte d'entreprises industrielles et de prestataires logistiques qui cherchent à innover l'organisation de leurs flux et de leurs process ou de ceux de leurs clients.

Quelques exemples de fonctions occupées à l'issue du Master :

Pilote de chaînes logistiques, Chef de projet logistique & organisation industrielle, Responsable Supply Chain, Chef de projet technologie & méthodologie, Analyste logistique & industriel, Manager du changement industriel, Responsable Méthodes & Innovation.



MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

Les méthodes pédagogiques privilégient la pluridisciplinarité, la transversalité et l'interactivité en s'appuyant sur les outils digitaux (réalité augmentée/réalité virtuelle, outils de simulations ou de codage...).



MODALITÉS D'ACCÈS : CANDIDATURE

Le recrutement s'effectue en deux étapes : pré-sélection sur dossier puis entretien.

Le dossier de candidature contient, outre les informations administratives, une lettre de motivation et un relevé de notes.

La qualité du dossier académique ainsi que la cohérence entre le projet de formation et le projet professionnel seront déterminants dans l'examen des candidatures.

Formation continue

Ce diplôme est accessible en formation continue pour les salariés ou demandeurs d'emploi ayant déjà une expérience professionnelle. L'accès peut se faire avec le titre requis ou après validation des acquis professionnels.



SOUTENU PAR

Le Pôle Achats Supply Chain Atlantique

& les grands donneurs d'ordre régionaux : Airbus, Chantiers de l'Atlantique, Daher, General Electrics, Idea Groupe, Naval Group, Stelia.

 **pasca** POLE ACHATS
SUPPLY CHAIN
ATLANTIQUE



UNIVERSITÉ DE NANTES

IUT de Saint-Nazaire
58 Rue Michel Ange - 44600 Saint-Nazaire
Tél. +33 (0)2 40 17 81 59 - www.iut-sn.univ-nantes.fr

COMPÉTENCES VISÉES

DES COMPÉTENCES TECHNIQUES LOGISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les notions de base de la logistique et du Supply Chain Management • Modéliser les flux intra- et inter-organisationnels • Anticiper les évolutions de la logistique et de la Supply Chain
DES COMPÉTENCES EN DÉVELOPPEMENT ET PILOTAGE DE PROJETS TRANSVERSES ET/OU INNOVANTS	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser les besoins • Structuration de projets • Stimulation de l'innovation et de la créativité • Proposer & mettre en œuvre des solutions innovantes au service de l'entreprise et des clients • Concevoir, améliorer et mettre en œuvre la Supply Chain numérique • Manager le changement
DES COMPÉTENCES EN GESTION	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les bases de la gestion d'entreprise et du pilotage • Gérer des moyens humains et techniques dans une perspective de compétitivité industrielle
DES COMPÉTENCES INTER- ET INTRA-PERSONNELLES	<ul style="list-style-type: none"> • Travailler en équipe • Motiver & convaincre les équipes • Préparer et animer des réunions efficaces

PROGRAMME

MODULE 1 : STRATÉGIES INDUSTRIELLES ET MANAGEMENT	238h
Pilotage innovant des systèmes logistiques : approvisionnement, production et distribution (incluant PIC, PDP, MRP, transports et douane)	77h
Lean Management / Lean Manufacturing / Lean Office	28h
Outils numériques de simulation et d'optimisation des flux	42h
Management d'équipe	35h
Choix d'investissement et Ingénierie financière	28h
Tableau de bord et Performance Industrielle	28h

Stratégies industrielles : 154 h
Management : 84h

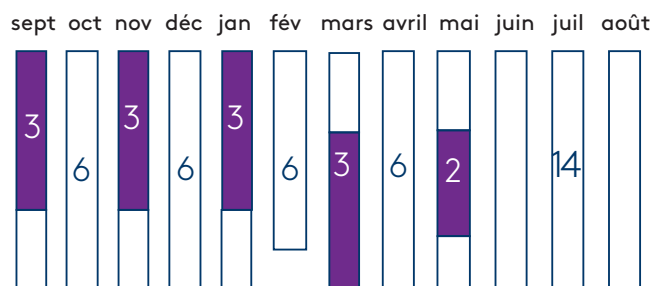
MODULE 2 : INNOVATION ET CRÉATIVITÉ INDUSTRIELLES	252h
Stratégie d'innovation	28h
Problématiques industrielles et logistiques	56h
Systèmes d'information, numérisation et stratégie digitale de la Supply Chain	28h
Outils de développement de la créativité	21h
Méthodologie de la veille, stratégie et open innovation	21h
Management de projet et gestion du changement	49h
Droit de la propriété industrielle	21h
Anglais de l'innovation	28h

Stratégies industrielles innovantes : 84 h
Méthodes & outils de l'innovation & créativité : 70h
Management : 98 h

ORGANISATION

La formation se déroule en alternance (contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage). Les étudiants alternent entre formation théorique à l'IUT Saint-Nazaire et des périodes en entreprise. Ils contribuent ainsi à de projets de déploiement ou de développement de moyens ou de process innovants visant à la transformation des supply chains.

- Formation théorique (centre de formation) - 14 semaines
- Périodes en entreprise - 38 semaines



www.univ-nantes.fr/iae/formations