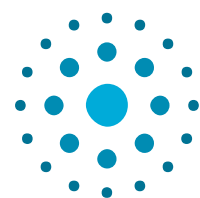


Master «Innovation, Entreprise et Société» parcours **DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL**



UNIVERSITÉ **CÔTE D'AZUR**



LES + DE LA FORMATION

- Diplôme ouvert en formation **initiale, continue ou en alternance** ;
- **30 ans d'existence**, pour une formation reconnue par les entreprises de la région (Amadeus, Arkopharma, Thales DMS France, Virbac...) mais aussi par des start-up du technoparc de Sophia Antipolis ;
- **65% de nos intervenants** sont des **professionnels** issus d'entreprises partenaires ;
- **Taux d'insertion professionnelle de plus de 90%** dans l'année qui suit l'obtention du diplôme.

COMPÉTENCES

- Construire des stratégies dans un contexte de transformations
 - Analyser et maîtriser les principaux risques industriels
 - Concevoir et déployer des chaînes de valeur responsables
- Construire et accompagner les démarches qualité dans l'entreprise
 - Analyser, conduire et évaluer des projets innovants
- **Compétences transversales** : capacité d'analyse et de synthèse, maîtrise des systèmes d'information, traitement et analyse de données, travail en équipe sous contraintes, anglais, *Design Thinking*.

TÉMOIGNAGES

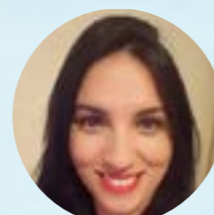
Promotion 2017/2018



Thibault

« Obtenir le Master DI nous a permis d'acquérir des connaissances sur la gestion de projet, la Qualité et l'Économie. Grâce au rythme de l'alternance, j'ai pu développer mes compétences en entreprise et appréhender mes nouvelles responsabilités, comme cadre dans un grand groupe de l'industrie de la Défense. »

« Après 10 ans d'expérience dans l'industrie, j'ai choisi le Master 2 DI pour ma reprise d'étude. L'enseignement avec les modules de mise en pratique, les intervenants professionnels et les méthodes et les outils acquis me permettent aujourd'hui en tant que Consultante senior d'accompagner des clients dans la gestion de projet internationaux et dans le déploiement de méthodologie d'amélioration continue. De plus, ce Master m'a permis de développer mes capacités de négociation et de réflexion sur des sujets économiques et industriels complexes »



Elhamme

« A l'issue de ma licence AES, j'ai poursuivi mes études en master, et je suis heureuse et fière d'avoir obtenu mon Master 2 Développement Industriel à l'Université de Nice-Sophia Antipolis. Ayant suivi des cours dispensés par des enseignants, qui sont pour la plupart des intervenants professionnels, j'ai pu bénéficier tout au long de ces deux dernières années d'un véritable éventail d'expériences et ainsi mieux concevoir les réalités du marché du travail. »



Lamyâ

PRESENTATION

Le master DI permet d'acquérir des connaissances fondamentales sur l'organisation industrielle ainsi que des compétences plus techniques dans les domaines des achats, de la logistique, de la qualité, des risques industriels et de la sécurité au travail. Il répond aussi à des objectifs scientifiques en donnant les connaissances théoriques et les outils économiques à partir desquels il est possible d'analyser la complexité des processus de concurrence et de dynamique industrielle. Il offre ainsi aux étudiants soit une insertion professionnelle directe, soit une poursuite d'étude en doctorat, en particulier par la réalisation d'une thèse CIFRE.

ORGANISATION*

Semestre 1		Semestre 2	
Unités obligatoires	Heures	Unités obligatoires	Heures
Transformations de l'entreprise	40	Entreprises, marchés et régulation	60
L'entreprise dans son environnement	40	Management et performances	60
Stratégies industrielles	40	Pratiques et environnement du <i>business developer</i>	56
Outils et méthodes	55	Projet professionnel et de recherche	Stage ou mémoire
Projet professionnel et de recherche	30		

Semestre 3		Semestre 4	
Unités obligatoires	Heures	Unités obligatoires	Heures
Analyse et gestion des risques industriels	60	Projet professionnel et de recherche	Stage de 6 mois ou Mémoire
Veille en entreprise	60		
Développement de projets	60		
Accompagnement du changement	65		
Unités optionnelles	Heures		
Nouveaux enjeux industriels	60		
Développement durable et chaîne de valeur	60		

* Programme sous réserve de modifications

MODALITÉS D'ADMISSION

Le Master DI est ouvert aux titulaires :

- d'une Licence Économie-Gestion (obtenue en formation initiale, ou en validation des acquis)
- d'un autre diplôme de niveau BAC+3 après avis de la commission pédagogique.

Il requiert une maîtrise de la langue française (C1) et de la langue anglaise (B2).

Les candidats intéressés doivent déposer leur candidature sur la plateforme [e-candidat](#).

Une première sélection sur dossier donnera lieu à un entretien avec des membres de l'équipe pédagogique. L'admission définitive se fait après entretien au cours du mois de juin.

L'obtention d'un contrat d'alternance constituera un atout dans le processus de sélection et les étudiants pourront bénéficier du soutien du service des relations entreprises de l'ISEM.

MÉTIERS

- Chef de projet ou Chargé(e) d'affaires en industrie
- Responsable Qualité Sécurité Environnement (QSE) en industrie
- Supply chain manager
- Responsable ordonnancement-lancement-planification en industrie
- Responsable achats et approvisionnement
- Consultant(e) en management qualité, Consultant(e) en organisation
- Chargé(e) d'études économiques
- Chercheur(se) en économie, gestion

ADOSSEMENT À LA RECHERCHE



PARTENAIRE



DIPLÔME PORTÉ PAR



ISEM - Campus Saint Jean D'Angely, 24 avenue des diables bleus - 06300 Nice

Contacts Formation :

Joël-Thomas Ravix, directeur du Master : joel.ravix@univ-cotedazur.fr

Sylvie Rochhia, référente M1 : sylvie.rochhia@univ-cotedazur.fr

Cécile Cézanne, référente M2 : cecile.cezanne@univ-cotedazur.fr

Contact Service Relations Entreprises : isem.relations-entreprises@unice.fr

Contact Bureau des masters : mastert-isem@unice.fr ou master2-isem@unice.fr



www.unice.fr/isem

