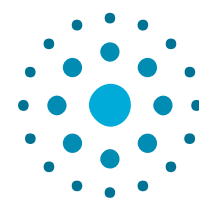


Master «Innovation, Entreprise et Société» parcours
DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL



UNIVERSITÉ **CÔTE D'AZUR**



- 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 et de nombreuses start-up...);
- **65% des intervenants** sont des **professionnels** ;
- **Taux d'insertion professionnelle 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. »



Lamyaa



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 apporte aussi les connaissances théoriques et les outils opérationnels 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.

PROGRAMME*

1^{ère} année

Semestre 1

Unités obligatoires	Heures
Transformations de l'industrie <i>Identifier et intégrer les changements industriels dans le développement de l'entreprise</i>	40
L'entreprise dans son environnement <i>Développer une vision globale des stratégies d'entreprise</i>	60
Outils et méthodes <i>Améliorer la performance de l'entreprise</i>	40
Compétences transversales <i>Développer des capacités mobilisables dans diverses situations professionnelles</i>	40
Projet professionnel et de recherche 1 <i>Préparer son projet professionnel et de recherche</i>	40

Semestre 2

Unités obligatoires	Heures
Entreprises, marchés et régulation <i>Intégrer les enjeux réglementaires dans le développement de l'entreprise</i>	60
Management et performances <i>Optimiser les systèmes de production</i>	60
Compétences transversales <i>Développer des capacités mobilisables dans diverses situations professionnelles</i>	60
Projet professionnel et de recherche 2 <i>Développer des compétences pratiques et des savoir-faire opérationnels</i>	20

2^{ème} année

Semestre 3

Unités obligatoires	Heures
Analyse et gestion des risques industriels <i>Analyser et maîtriser les principaux risques industriels</i>	75
Développement durable et chaîne de valeur <i>Concevoir et déployer des chaînes de valeur responsables</i>	75
Nouveaux modes de production et qualité <i>Construire et accompagner les démarches qualité dans les organisations contemporaines</i>	60
Organisation et innovation <i>Analyser, conduire et évaluer des projets innovants</i>	60
Projet professionnel et de recherche 3 <i>Construire son projet professionnel et de recherche</i>	60

Semestre 4

Unités obligatoires	Heures
Compétences transversales <i>Développer des capacités mobilisables dans diverses situations professionnelles</i>	70
Projet professionnel et de recherche 4 <i>Affiner son projet professionnel et de recherche</i>	10

*Programme sous réserve de modifications
Mise à jour le : 18/06/2019

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 :

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

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

Julia Manuello, chargée des relations entreprises : julia.manuello@univ-cotedazur.fr



[Site ISEM](#)

[Mini site de la formation](#)