



Master «Innovation, Entreprise et Société» parcours DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL



LES + DE LA FORMATION

- Diplôme ouvert en formation initiale, continue ou en alternance (94% de contrats d'apprentissage et ou de professionnalisation en M2);
- 37 ans d'existence, pour une formation reconnue par les entreprises de la région (Firmenich, Mane, Schneider, Thalès, Virbac et de nombreuses start-up...);
- 50% des intervenants sont des professionnels;
- Taux d'insertion professionnelle de 80% dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme (données OVE 2022).

TÉMOIGNAGES

« Après une licence professionnelle en Gestion de la production, j'ai souhaité poursuivre mes études dans le management de la qualité et la gestion de projet. Le Master DI m'a apporté les connaissances, outils et méthodes nécessaires pour accompagner les organismes dans leurs démarches Qualité.

Je suis aujourd'hui Chargée de projet ISO 9001 dans une grande entreprise, responsable de l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi du SMQ dans la perspective d'une certification ISO 9001.

Le Master DI m'a toujours soutenue dans mon projet professionnel, grâce à l'expérience et aux compétences acquises, je pilote un grand projet d'entreprise et exerce un métier à responsabilités. »



Victoria Perret
Promotion
2020/2021

« Suite à une Licence Economie-Gestion j'ai décidé de me diriger vers le Master Développement Industriel. Sa pluralité d'enseignements et son approche générale de l'industrie m'ont séduit. Ainsi, ses divers enseignements m'ont permis d'acquérir de nouvelles compétences et de découvrir de nombreux champs d'application.

L'approche universitaire et professionnelle permettent de développer une méthodologie de réflexion fine ainsi qu'une maîtrise de notions indispensables que l'on applique à des cas et projets concrets et qui sont aisément opérationnalisables dans nos futures carrières de cadres en entreprise.

Enfin, j'ai eu la chance d'être totalement libre dans le choix de mes alternances, en lien avec le développement de l'entreprise, et d'explorer ainsi différents métiers accessibles post-Master. »



Quentin Escrive
Promotion
2020/2021

2 ans

Durée de la formation

25

Capacité d'accueil

94%

Taux de réussite
(2022-2023)

Accessibilité
handicap



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.

PRÉSENTATION

Le master DI permet d'atteindre plusieurs objectifs : 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.

Pour connaître le taux de satisfaction de la formation, contactez les responsables de la formation. Retrouvez les Modalités de Contrôle des Connaissances (MCC) sur le site de l'EUR ELMI.

Possibilité de valider un ou des blocs de compétences : Non.

PROGRAMME*

1^{ère} année

Unité 1 - Identifier et intégrer les changements industriels dans le développement de l'entreprise

Industrie et transition énergétique, Industrial dynamics, Industrie du futur

Unité 2 - Défendre une vision globale des stratégies d'entreprise

Chaînes globales de valeur, Advanced economics of innovation, Gouvernance d'entreprise

Unité 3 - Implémenter les bonnes pratiques en organisation

Méthodes et outils de la qualité, Quantitative methods, Génie industriel

Unité 4 - Développer des capacités mobilisables dans diverses situations professionnelles

Professional skills and corporate culture, Artificial Intelligence and Societal Transformations

Unité 5 - Mettre en œuvre des savoir-faire opérationnels essentiels

Développement des compétences, Ateliers de professionnalisation

Unité 6 - Intégrer les enjeux réglementaires dans le développement de l'entreprise

Concurrence et réglementation, Responsabilité sociétale des entreprises, Politiques industrielles

Unité 7 - Déployer des stratégies d'entreprise en situation complexe

Business models innovants, Data analysis for practitioners

Unité 8 - Améliorer la performance globale de l'organisation

Evaluation de projets, Systèmes d'information et bases de données

Unité 9 - Développer des capacités mobilisables dans diverses situations professionnelles

Professional skills and corporate culture, Excel-VBA

Unité 10 - Préparer son projet professionnel et de recherche (PPR2)

Rédaction, soutenance du mémoire de recherche

2^{ème} année

Unité 1 - Identifier et maîtriser les principaux risques industriels

Sûreté de fonctionnement, Approche juridique des risques, Risques concurrentiels

Unité 2 - Mettre en place des systèmes de management qualité

Amélioration continue, Système de management et excellence opérationnelle, Hygiène, sécurité, environnement

Unité 3 - Relever et réussir les nouveaux défis industriels

Sustainable purchasing and supply management, Optimisation des processus organisationnels, Contract management

Unité 4 - Initier et conduire efficacement des projets

Méthodes et outils de gestion de projet, Stratégie et pilotage prospectif, Projet conférence

Unité 5 - Construire son projet professionnel ou de recherche (PPR3)

Valorisation des compétences, Ateliers de professionnalisation, Research workshops «Firms, Innovation and Territories»

Unité 6 - Concevoir et déployer des systèmes de production responsables

Prospective énergétique, Ecologie industrielle et territoriale, Economie circulaire et conduite du changement

Unité 7 - Développer des capacités mobilisables dans diverses situations professionnelles

Professional skills and corporate culture, Design thinking

Unité 8 - Affiner et concrétiser son projet professionnel ou de recherche (PPR4)

Rédaction et soutenance d'un mémoire de recherche, Stage ou alternance et rédaction et soutenance d'un mémoire professionnel, Projet industriel

MODALITÉS D'ADMISSION

Pré-requis : 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 **candidatures** sont dématérialisées.

Dépôt des dossiers sur la plateforme [Mon Master](#) pour les M1, et sur la plateforme [ecandidat](#) pour les M2. [Consulter la procédure.](#)

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.

Après avoir été sélectionné(e), vous devez procéder à votre **inscription** administrative, et à votre inscription pédagogique. Retrouvez toutes les informations sur notre site Internet.

Formation initiale (alternance possible)

Formation continue

DÉBOUCHÉS

- Chef de projet
- 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

Le **taux d'insertion** pour la formation est de 80% 6 mois après l'obtention du diplôme en 2022.

ADOSSEMENT À LA RECHERCHE



PARTENAIRE

FORMA SUP
MÉDITERRANÉE



Campus Saint Jean D'Angely, 5 Rue du 22^{ème} BCA - 06300 Nice

Contacts Formation :

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

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

Fabien PULCIONI, Chargé des relations entreprises : fabien.pulcioni@univ-cotedazur.fr



elmi.univ-cotedazur.fr

eur-elmi.masterdi@univ-cotedazur.fr

Sous réserve d'accréditation du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et de validation par le Conseil Académique d'Université Côte d'Azur.