



ECONOMICS AND  
MANAGEMENT  
GRADUATE SCHOOL AND RESEARCH



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

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

[univ-cotedazur.com](http://univ-cotedazur.com)

## 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 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.

## 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



Lamyaâ

« 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. »



## 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*.

## 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<sup>ère</sup> année

#### Semestre 1

**Unité 1 - Identifier et intégrer les changements industriels dans le développement de l'entreprise**  
Innovation et dynamique industrielle\*, Industrie et transition énergétique

**Unité 2 - Développer une vision globale des stratégies d'entreprise**  
Gouvernance d'entreprise, Chaînes globales de valeur, Réseaux et organisation

**Unité 3 - Améliorer la performance de l'entreprise**  
Méthodes et outils de la qualité, Évaluation de projets

**Unité 4 - Développer des capacités mobilisables dans diverses situations professionnelles**  
Analyse de données 1\*, Anglais\*

**Unité 5 - Préparer son projet professionnel et de recherche (PPR1)**  
Méthodologie du mémoire, Valorisation des compétences, Ateliers de professionnalisation

#### Semestre 2

**Unité 6 - Intégrer les enjeux réglementaires dans le développement de l'entreprise**  
Concurrence et réglementation, Responsabilité sociale d'entreprise, Politiques industrielles

**Unité 7 - Optimiser les systèmes de production**  
Génie industriel, Gestion des compétences, Système d'information et PGI

**Unité 8 - Développer des capacités mobilisables dans diverses situations professionnelles**  
Analyse de données 2\*, Modèles d'affaires et étude de marché, Anglais\*

**Unité 9 - Développer des compétences pratiques et des savoir-faire opérationnels (PPR2)**  
Rédaction, soutenance du mémoire de recherche ou Stage/alternance, rédaction, soutenance du rapport

### 2<sup>ème</sup> année

#### Semestre 3

**Unité 1 - Analyser et maîtriser les principaux risques industriels**  
Sûreté de fonctionnement, Approche juridique des risques, Risques concurrentiels, Intelligence économique

**Unité 2 - Concevoir et déployer des chaînes de valeur responsables**  
Économie circulaire\*, Pratiques des achats à l'international, Prospective énergétique, Intégration logistique\*

**Unité 3 - Développer et accompagner des démarches qualité dans les organisations contemporaines**  
Écologie industrielle, Système de management intégré, Hygiène, sécurité, environnement

**Unité 4 - Analyser, conduire et évaluer des projets innovants**  
Développement de grands projets, Mode projet en industrie, Projet conférence

**Unité 5 - Construire son projet professionnel ou de recherche (PPR3)**  
Ateliers de professionnalisation, Ateliers recherche en Gouvernance des firmes et innovation\*

#### Semestre 4

**Unité 6 - Développer des capacités mobilisables dans diverses situations professionnelles**  
Anglais économique et des affaires\*, Design Thinking : méthode et pratiques d'entreprise, Amélioration continue

**Unité 7 - Affiner son projet professionnel ou de recherche (PPR4)**  
Rédaction et soutenance d'un mémoire de recherche, Stage ou alternance et rédaction et soutenance d'un rapport d'étonnement, Conduite de projet, Méthodologie à l'insertion professionnelle

## 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.

## 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



Campus Saint Jean D'Angely, 5 Rue du 22<sup>ème</sup> BCA - 06300 Nice



### Contacts Formation :

Sylvie Rochhia, référente M1 : [sylvie.rochhia@univ-cotedazur.fr](mailto:sylvie.rochhia@univ-cotedazur.fr)

Cécile Cézanne, référente M2 : [cecile.cezanne@univ-cotedazur.fr](mailto:cecile.cezanne@univ-cotedazur.fr)

Julia Manuello, chargée des relations entreprises : [julia.manuello@univ-cotedazur.fr](mailto:julia.manuello@univ-cotedazur.fr)



[Mini site de la formation](#)

