



## PRÉSENTATION



La Faculté des Sciences propose une solide formation de base dans l'ensemble des disciplines scientifiques au travers de ses 7 départements de

formation : mathématiques, informatique, physique, électronique, chimie, terre-environnement-espace, sciences de la vie), ses laboratoires de recherche et ses instituts.

## CONTACT



Relations entreprises  
**Maia HAUTIER**  
07 62 09 56 97  
maia.hautier@unice.fr  
Parc Valrose - 28 avenue  
Valrose - 06108 Nice  
Cedex 2

## CHIFFRES-CLÉS

- 4 000 étudiants
- 3 écoles doctorales
- 12 instituts de recherche
- 8 laboratoires de recherche

1  
2  
3

## DÉBOUCHÉS

Recherche - Enseignement  
- Ingénierie - Conduite de projet - Expertise en chimie fine - Cosmétique  
- Parfum - Arômes - Médicaments - Matériaux  
- Mécanique - Optique - Astrophysique - Imagerie - Biotechnologie - Agro-alimentaire  
- Santé - Bio-informatique - Informatique - logiciels - Bases de données - Réseaux  
- Systèmes communicants sécurisés - Télécommunications - Traitement du signal  
- Électronique - Automatique - Multimédia - Modélisation mathématique - Mathématiques  
- Banque - Finance - Géodynamique - Planétologie - Géosciences - Environnement  
- Biologie - Sciences de la vie.



# FACULTÉ DES SCIENCES

---

## Licences Professionnelles

### Biotechnologie

- Génie biologique, microscopie, qualité

### Génie Civil et Construction

- Bâtiment à hautes performances énergétiques

### Industries Chimiques et Pharmaceutiques

- Analyse et Contrôle

### Santé

- Dosimétrie et Radioprotection médicale

## Masters

### Chimie

- Formulation, Analyse, Qualité (FOQUAL)

### Informatique

- Fondements et Ingénierie

### Matériaux

- Matériaux, Qualité et Management (MQM)

### Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)

- Mobilité Bases de Données et Intégration de Systèmes (MBDS)
- Nouvelles Technologies et Direction de Projets (NTDP)
- Sciences de la Décision (SD)

### Sciences de la Terre et de l'Environnement

- Gestion de l'Environnement et du Développement Durable (GEDD)

## LICENCE PROFESSIONNELLE - Biotechnologies

Génie Biologique, Microscopie, Qualité (GBMQ)

### PRÉSENTATION ET OBJECTIFS



La licence professionnelle de Biotechnologies option Génie Biologique, Microscopie, Qualité a été mise en place pour former des techniciens supérieurs (niveau assistant ingénieur) polyvalents à grande autonomie dans les Biotechnologies et assurer une intégration rapide dans le monde professionnel.

La formation vise l'acquisition des compétences pour conduire des recherches, des études, des analyses ou des contrôles de qualité pour l'industrie pharmaceutique, cosmétique, de biotechnologies et dans des laboratoires d'anatomopathologie.

### MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

- Cadre technique en recherche & développement, production ou contrôle qualité dans les industries pharmaceutiques et vétérinaires ;
- Cadre technique en recherche & développement, production ou contrôle qualité dans l'industrie cosmétique et dermatologique ;
- Cadre technique dans les entreprises de services (essais et analyses biologiques, laboratoires d'anatomopathologie) ;
- Cadre technique dans des laboratoires de biotechnologies ;

### Alternance

Début des cours : mi-septembre



**Cycle alternance :** trois périodes en formation et trois périodes en entreprise suivie de 7 mois consécutifs en entreprise

Durée du contrat : 1 an

Durée de la formation : 490h / 70 jours



### CONTACT

#### Responsable

Sabine LINDENTHAL - 04 93 37 77 15  
sabine.lindenthal@unice.fr

#### Secrétariat

Frédéric SENECA - 04 92 07 65 47  
licenceprobiotech@unice.fr

### COMPÉTENCES



Le titulaire de la Licence Professionnelle est capable de :

- conceptualiser les aspects fondamentaux et pratiques des études à réaliser ;
- choisir les techniques de recherche ou d'étude appropriées à l'expérimentation et à la problématique posée ; les mettre en œuvre et mener à bien l'étude, l'observation ou la production ;
- choisir et gérer l'instrumentation nécessaire en fonction du type d'études, d'analyses ou des recherches menées ;
- choisir et appliquer un modèle statistique adapté au traitement des informations recueillies ;
- organiser et analyser des résultats d'observation et de rédiger un rapport d'étude ;
- présenter, notamment à l'aide de l'outil informatique, des résultats d'observations devant un public averti ;
- gérer le système de management de la qualité d'une entreprise.

## LICENCE PROFESSIONNELLE - Génie Civil et Construction

Bâtiments à hautes performances énergétiques



### PRÉSENTATION ET OBJECTIFS



La Licence Professionnelle « Bâtiments à Hautes Performances Énergétiques » est née à acquérir les compétences pour la gestion rationnelle de l'énergie thermique et électrique dans le secteur du bâtiment. Elle répond aux grands enjeux actuels et à venir de limitation des consommations de ressources fossiles, de réduction des émissions carbonées et de développement des énergies renouvelables.

Les mesures issues du Grenelle de l'environnement imposent des bâtiments basse consommation depuis 2012 et à énergie positive d'ici 2020, sans compter le gigantesque programme de rénovation de l'ancien. La mise en œuvre de ces mesures requiert de nouveaux savoir-faire et va entraîner un grand besoin de formation dans lequel nous nous inscrivons dès à présent.

### MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

- Technicien de bureau d'étude ;
- Économe de flux, Animateur énergie ;
- Agent de développement ;
- Gestionnaire de projets ;
- Chargé d'affaires, Technico commercial ;
- Chefs d'équipe installation et maintenance ;
- Assistant ingénieur ;
- Bureau d'études thermiques fluides environnement.



### CONTACT

Frédéric GUITTARD : 04 92 07 61 59  
frederic.guittard@unice.fr

<http://www.unice.fr/bhpe>

### COMPÉTENCES



Le titulaire de la Licence Professionnelle est capable de :

- contribuer activement à la conception architecturale et technique d'un bâtiment au sein d'une équipe de maîtrise d'œuvre ;
- réaliser un audit et conseiller un maître d'œuvre, une entreprise ou une collectivité territoriale dans le choix et la conception d'une installation énergétique efficiente dans un bâtiment ou un projet d'urbanisme ;
- participer et/ou conduire un projet de maîtrise de l'énergie et/ou d'énergie renouvelable pour le compte d'un maître d'œuvre, d'une entreprise ou d'une collectivité territoriale ;
- informer et sensibiliser le grand public et les professionnels sur les alternatives énergétiques.

### Alternance

Début des cours : septembre

Cycle alternance : 1 mois de cours puis 1 mois

Durée du contrat : 1 an



**LICENCE PROFESSIONNELLE - Industries Chimiques et Pharmaceutiques**

Analyse et Contrôle



**PRÉSENTATION ET OBJECTIFS**



La Licence Professionnelle Industries Chimiques et Pharmaceutiques vise à développer chez des étudiants ayant une formation de base en chimie une compétence dans le domaine des méthodes instrumentales d'analyse et de contrôle-qualité (techniques analytiques pratiquées dans les laboratoires publics et privés).

La licence est une formation certifiée ISO 9001 version 2008.

**MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS**

Domaines d'activité dans lesquels des besoins importants en personnel spécialisé en analyse et contrôle se développent :

- Pharmacie, parapharmacie et produits vétérinaires ;
- Parfums et arômes, cosmétique ;
- Agroalimentaire, phytosanitaire, environnement ;
- Matériaux ;
- Entreprises spécialisées en analyse et contrôle chimique et physico-chimique.

**Alternance**



Début des cours : septembre

Cycle alternance : formation en alternance sur une année complète de mi-septembre à mi-septembre

Durée du contrat : 1 an



**CONTACT**

**Enseignant :**

Luc VINCENT - 04 92 07 61 18  
luc.vincent@unice.fr

**Secrétariat :**

Cécile ETTORRE - 04 92 07 61 02  
lp.icpac@unice.fr

<http://www.licence-icpac-unice.fr>

**COMPÉTENCES**



Le titulaire de la Licence Professionnelle est capable de :

- effectuer les mesures et analyses qualitatives et quantitatives physico-chimiques en laboratoire de fabrication, de contrôle, d'analyse ou de recherche ;
- planifier les différentes phases (approvisionnement, ordre, procédure, précautions) dans le cadre d'une opération physico-chimique et en rédiger le mode opératoire ;
- préparer des réactifs, des solutions étalons et des échantillons pour une analyse donnée en mettant en œuvre des procédés adaptés ;
- mettre en œuvre les différents procédés de mesures physico-chimiques de base.

## LICENCE PROFESSIONNELLE - Santé

Dosimétrie et Radioprotection médicale



### PRÉSENTATION ET OBJECTIFS



L'objectif est de dispenser une formation pluridisciplinaire professionnelle de qualité orientée vers l'acquisition d'une expertise dans le domaine de la dosimétrie et de la radioprotection.

Le spectre des activités visées couvre la dosimétrie clinique, la radioprotection du patient et des personnels, la maintenance légère des dispositifs médicaux, les contrôles de qualité des accélérateurs biomédicaux, la gestion et la transmission des informations diagnostiques et thérapeutiques.

### MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

- Dosimètre dans un service de radiothérapie et/ou diagnostic-médecine nucléaire ;
- Cadre spécialiste en radioprotection en milieu hospitalier ;
- Cadre industriel en radioprotection ou en dosimétrie ;
- Technicien (niveau II) de laboratoire du secteur hospitalier.

### Alternance



Début des cours : octobre

Cycle alternance : 6 mois à l'Université / 6 mois en entreprise

Durée du contrat : 1 an



### CONTACT

#### Responsable

Franck MADY - 04 92 07 63 30  
mady@unice.fr

#### Secrétariat

Frédéric SENECA - 04 92 07 65 47  
frederic.seneca@unice.fr

<http://lpdosi.unice.fr>

### COMPÉTENCES



Le titulaire de la Licence Professionnelle est capable de :

- planifier un traitement en radiothérapie du cancer assistée par ordinateur ;
- maîtriser les différents aspects de la radioprotection en milieu hospitalier et en milieu industriel ;
- assurer un rôle de technico-commercial en dosimétrie ;
- effectuer la maintenance légère dans un centre de radiothérapie (accélérateur et électronique associée).

## MASTER PROFESSIONNEL - Chimie

Formulation, Analyse, Qualité (FOQUAL)

### PRÉSENTATION ET OBJECTIFS

Le Master Professionnel FOQUAL est un Master Professionnel de chimie qui forme des cadres aux métiers de l'analyse chimique, de la formulation et de la qualité dans les domaines de la pharmacie/parapharmacie, des produits vétérinaires, de l'agroalimentaire, de l'hygiène et la sécurité, des cosmétiques, et des arômes & parfums.

La majorité des étudiants réalise son stage en apprentissage dans une société partenaire, celui-ci est donc rémunéré (61 % du SMIC min.). Le recrutement s'effectue après un Master 1 Chimie ou Biochimie (ou équivalent). Après une sélection sur dossier, les entreprises partenaires recrutent leur apprenti à l'issue d'entretien montrant l'adéquation entre le stage proposé et le profil du candidat.

### MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

- ingénieur chimiste (analyse, formulation) ;
- opérationnel ou ingénieur technico-commercial ;
- contrôle, assurance, assistant ou responsable qualité ;
- gestion ou chef de projet ;
- responsable affaires réglementaires ;
- auditeur ;
- recherche et développement.

### Alternance

Début des cours : septembre

Cycle alternance :

Septembre à juin : 3 jours en entreprise et 2 jours à l'université

Juillet - août : en entreprise

Durée du contrat : 1 an



### CONTACT

#### Responsable

Xavier FERNANDEZ - 04 92 07 65 07  
xavier.fernandez@unice.fr

#### Secrétariat

Cécile ETTORRE - 04 92 07 65 07  
cecile.ettorre@unice.fr

<http://www.master-foqual-unice.fr>

### COMPÉTENCES

Le titulaire du Master est capable de :

- développer et valider des méthodes d'analyse de matières premières, intermédiaires de synthèse et de produits finis ;
- développer de nouvelles formules de produits pharmaceutiques, cosmétiques, aromatiques et déformuler des produits concurrents ;
- créer ou participer à la mise en place d'un système qualité (BPF/BPL, ISO, HACCP...) et en faire son suivi ;
- intervenir dans la rédaction ou le suivi de documents réglementaires.

## MASTER 1 et 2 - Informatique

Fondements et Ingénierie

### PRÉSENTATION ET OBJECTIFS



Cette formation est organisée conjointement par le département informatique de Polytech'Nice - Sophia et par le département informatique de l'UFR Sciences avec pour objectif de former des informaticiens de haut niveau maîtrisant les technologies d'aujourd'hui et capables d'assimiler celles de demain.

Les nombreux parcours permettent une spécialisation «à la carte» en fonction du métier visé. Les objectifs sont aussi d'habituer les étudiants, futurs cadres, au travail collectif, de favoriser l'esprit d'initiative, l'autonomie, le sens des responsabilités et l'esprit de compétition, tout en répondant aux besoins concrets des entreprises.

### MÉTIERES ET DÉBOUCHÉS

- Ingénieur de développement logiciel (applications du web, architecture logicielle, gestion de données massives, interactions homme/machine, logiciels embarqués et mobiles, logiciels financiers et bancaires, sécurité des systèmes et réseaux) ;
- Chef de projet informatique.

### Alternance



Début des cours : mi-septembre

Cycle alternance :

Master 1 : 2 jours / semaine en entreprise, 3 jours / semaine d'enseignement. Temps plein dès le mois de mai.

Master 2 : 2,5 jours / semaine en entreprise, 3 jours / semaine d'enseignement. Temps plein dès le mois de mars (professionnelle).



### CONTACT

#### Responsable

Philippe COLLET - philippe.collet@unice.fr

#### Secrétariat

Marie-Hélène CORNET - 04 92 96 51 47  
Priscilla DU TEIL - 04 92 96 50 00  
apprentissage-ifi@unice.fr

<http://informatique.polytechnique.fr/SI/apprentissage.html>

### COMPÉTENCES



Le titulaire de du Master est capable de :

- analyser un problème, le modéliser et, si besoin est, le simuler et vérifier ses solutions ou encore en estimer la complexité ;
- maîtriser les techniques informatiques essentielles (OS et réseaux, modélisation et programmation objet, serveurs d'applications web, serveurs de bases de données, interfaces homme machine, applications mobiles, architecture informatique répartie...) ;
- travailler et s'intégrer dans une équipe pluridisciplinaire ;
- exposer en public une synthèse de ses travaux / résultats / projets.



## MASTER PROFESSIONNEL 1 et 2 - Matériaux

Matériaux, Qualité et Management (MQM)



### PRÉSENTATION ET OBJECTIFS



Une formation qui répond aux nouveaux défis internationaux dans le domaine de l'énergie, de l'environnement à travers les conceptions et les connaissances des matériaux innovants.

Ce master pro en 1 ou 2 ans (intégration en M1 ou M2) forme au métier d'ingénieur intégrant une bonne connaissance de la science du management, de la réglementation qui seront un atout majeur pour les futurs chefs de projet.

Les cours sont dispensés de tout au long de l'année (septembre à juin) avec de nouvelles méthodes pédagogiques (interactivité, pédagogie inversée, présentielle/à distance, MOOC...) ainsi qu'une évaluation par module (contrôle continu).

L'objectif du master professionnel est de former des ingénieurs capables de concevoir et de réaliser des projets dans des conditions optimales de coût et de qualité dans les domaines de l'énergie, l'environnement et des matériaux. De nombreux enseignants chercheurs et industriels mettent leurs sociétés et leurs laboratoires en soutien scientifique à ce master pour un objectif unique : les matériaux dans le domaine biomédical, dans l'aérospatial, les matériaux de spécialité, agroalimentaire, ou grand public.

### MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Chef de projet « Matériaux » en entreprise, conception de produits nouveaux, optimisation des procédés de fabrication, de maintenance et de durabilité ou dans l'assurance qualité.

### Alternance

Début des cours : septembre

Cycle alternance :

Alternance sur 9 mois, et juillet-août-septembre en entreprise.



### CONTACT

#### Responsable

Frédéric GUITTARD - 04 92 07 61 59  
frederic.guittard@unice.fr

#### Secrétariat

Odile GIORGI - 06 29 20 44 16  
giorgi@unice.fr

### COMPÉTENCES



Le titulaire du Master est capable de :

- proposer des axes de recherche ;
- mener à terme des recherches appliquées ;
- établir les cahiers des charges ;
- étudier les avant-projets et les projets ;
- concevoir et expérimenter les prototypes, les produits et les procédés nouveaux ;
- évaluer le retour d'investissement (coûts, rentabilité...) ;
- constituer les dossiers techniques ;
- coordonner et gérer globalement un projet d'étude ;
- animer et diriger des équipes et des hommes.

## MASTER - Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises

Mobilité Big Data et Intégration de Systèmes (MBDS)



### PRÉSENTATION ET OBJECTIFS



Le Master professionnel MBDS vise à former des spécialistes informatiques maîtrisant le développement d'applications de bout en bout (de la BD au téléphone) dans des environnements de mobilité et d'architecture sans fils, avec pro-typage de projets dans tous les secteurs professionnels appuyés par des fournisseurs de technologie de premier plan.

Le Master MBDS est une formation par apprentissage privilégiant fortement le travail en équipe à travers la réalisation des projets industriels (500h par étudiant entre janvier et mai en plus du stage en entreprise) sous l'encadrement des ingénieurs chefs de projets du MBDS. Grâce à cette logique concrète 75% des étudiants du MBDS sont déjà embauchés avant la fin de la formation.

### MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

- Développeur d'applications et de services notamment dans les Systèmes d'Information sans fil du futur & nouvelles technologies (développement d'application et de services sans fil, Datawarehouse/DtaMining...);
- Administrateur en serveurs de bases de données, d'applications et de serveurs;
- Chef de Projet en Informatique d'entreprise, chef de projet d'applications mobiles et Internet.

### Alternance



Début des cours : 1er octobre

Cycle alternance :

Novembre à mars : 2 jours en entreprises 3 jours en cours.

Avril à septembre : temps plein en entreprise.



### CONTACT

#### Responsable

Serge MIRANDA - 04 92 38 85 20  
serge.miranda@unice.fr

#### Secrétariat

mbds@unice.fr

### COMPÉTENCES



Le titulaire du Master est capable de :

- spécifier, concevoir et développer un système d'information de bout en bout ;
- mener des projets en appliquant une méthodologie de gestion de projets rigoureuse ;
- mettre en œuvre les deux principales plateformes de développement que sont J2EE et .NET ;
- administrer et optimiser les bases de données et les systèmes d'informations complexes ;
- développer les applications dans des environnements client/serveur, n-tiers (web ou sans fils : PDA ou téléphones mobiles ou tout autre écran de visualisation, ...).

## MASTER - Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises

Nouvelles Technologies et Direction de Projets (NTDP)

### PRÉSENTATION ET OBJECTIFS



Ce Master professionnel s'adresse aux étudiants voulant faire à la fois du développement logiciel (bases de données, nouvelles technologies web et mobiles, en particulier...) et du fonctionnel (gestion de projet, création d'entreprise, systèmes d'information). Il mélange informatique et gestion de manière équilibrée.

Il est axé pour la partie informatique autour :

- Des technologies web, de la programmation mobile, de l'apprentissage des ERPs, des bases de données avancées et de la fouille de données.

Pour la partie gestion autour :

- De la création d'entreprise, de la gestion de projet, du management des organisations et entreprises étendues, de l'ingénierie et de la gestion des connaissances.

Et pour la partie Technologie de l'information et de la communication :

- Droit des technologies de l'information et de la communication et marketing des technologies de l'information et de la communication.

### MÉTIERES ET DÉBOUCHÉS

- Chef de projets, Directeur de projets, Conduite du changement, Direction du système d'information ;
- Consultant ou Auditeur informatique, Maîtrise d'œuvre et Maîtrise d'ouvrage. Expert méthodes, outils, qualité, sécurité ou données ;
- Créateur d'entreprises, Cadre PME ou Banque ;
- Analyste-Développeur, Administrateur réseaux, logiciels, bases de données, ou systèmes ;
- Expert Internet, multimédia ou systèmes d'information.



### CONTACT

#### Relations entreprises

Anne-Claire DANIAU - 04 92 38 85 29  
anne-claire.daniau@unice.fr

### COMPÉTENCES



Le titulaire Master est capable de :

- d'assurer le développement d'applications ;
- d'encadrer un groupe de développeurs ;
- de concevoir un système d'information ;
- d'assurer l'administration des bases de données.

### Alternance



Début des cours : septembre

Cycle alternance :

Septembre à octobre : cours à l'Université

Novembre à mars : 2 jours à l'Université  
- 3 jours en entreprise

## MASTER - Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises

Sciences de la Décision

### PRÉSENTATION ET OBJECTIFS



Ce Master professionnel a pour objectif l'acquisition d'une double compétence en informatique et en mathématiques dans le domaine des Sciences de la Décision et leur application à l'entrepreneuriat.

En complément d'une formation aux technologies de l'informatique décisionnelle, ou business intelligence, (ERP, fouille de données, bases de données décisionnelles, spatiales et multi-dimensionnelles, reporting), les étudiants sont formés aux composantes mathématiques des techniques d'analyse pour l'aide à la décision (analyse de données, théorie de la décision, méthodes de segmentation, modèle linéaire gaussien, estimation bayésienne, simulation numérique) et aux méthodologies de gestion de projets, création d'entreprise et business plan, gestion des risques et processus d'aide à la décision en entreprise. Cette formation vise à préparer les étudiants aux métiers de cadres et chefs de projets spécialisés dans les domaines de l'analyse des données et des connaissances, et de l'aide à la décision.

### MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

- Spécialiste d'aide à la décision en entreprise ;
- Chef de Projet en Informatique d'entreprise, chef de projet d'applications mobiles et Internet.

### Alternance



Début des cours : début septembre

Cycle alternance :

Septembre à octobre : cours à l'Université.

Novembre à mars : 2 jours à l'Université - 3 jours en entreprise.



### CONTACT

#### Relations entreprises

Anne-Claire DANIAU - 04 92 38 85 29  
anne-claire.daniau@unice.fr

### COMPÉTENCES



Le titulaire du Master est capable :

- d'encadrer un groupe de développeurs ;
- de concevoir un système d'information ;
- d'assurer le management du risque et la sécurisation de l'entreprise et/ou de son système d'information ;
- de modéliser le processus de décision et participer aux décisions stratégiques et managériales.

## MASTER - Sciences de la Terre et de l' Environnement

Gestion de l'environnement et du développement durable (GEDD)



### PRÉSENTATION ET OBJECTIFS



Le Master professionnel GEDD est une formation professionnalisante en apprentissage qui a pour vocation de former des généralistes avec une approche transversale des différents domaines de l'environnement. Les cours sont dispensés en majorité par des professionnels qui apportent leurs connaissances et leur expérience dans les domaines de la communication, de la qualité, du droit de l'environnement, de l'aménagement, de la gestion des risques, de la gestion des ressources et des déchets. Si le fil directeur de la formation est resté le même depuis la création du DESS, le passage au Master et l'évolution du marché de l'emploi, nous ont conduit à faire évoluer son contenu en intégrant la notion montante de Développement Durable. Plutôt qu'une formation générale à ce concept, nous avons opté pour une logique d'acteur et tout particulièrement depuis le point de vue des collectivités et des entreprises. Il s'agit d'intégrer les conséquences prévisibles de leurs actes dans les éléments de décision. On aborde ainsi les différents aspects de la responsabilité au titre social, sociétal, environnemental et économique.

### MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

- Chargé de mission, Chef de projet ;
- Expert ;
- Conseiller dans les Bureaux d'études ;
- Services environnement d'entreprises ;
- Réseau surveillance et gestion, assurances ;
- Energie ;
- Risques naturels ;
- Cabinets d'audits ;
- Environnement ;
- Collectivités locales ;
- Organismes internationaux de développement.



### CONTACT

#### Responsable

Stéphane BOUISSOU - 04 92 07 65 54  
stephane.bouissou@unice.fr

Site internet : <http://gedd.unice.fr/>

### COMPÉTENCES



Le titulaire du Master est capable de :

- maîtriser les outils techniques et scientifiques relatifs au Management Qualité Sécurité Environnement, risques Industriels et naturels, Gestion des ressources, Déchets et pollution ;
- conduire un projet ;
- gérer et analyser des bases de données ;
- maîtriser les techniques de communication orales et écrites et d'apporter des solutions.

### Alternance



Début des cours : septembre

#### Cycle alternance :

Septembre à décembre : 2 mois université / 2 mois Entreprise

Janvier à mai : 1 mois université / 1 mois entreprise

Juin à août : entreprise