

UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE
SCIENCES FONDAMENTALES
ET INGÉNIERIE

Master

CHIMIE MOLÉCULAIRE

FOQUAL



ENTRETIEN AVEC LA RESPONSABLE DE LA FORMATION



Elisabeth Taffin De Givenchy
Enseignante-chercheuse
à l'Institut de Chimie de Nice

“ Cette deuxième année de Master en alternance est la **porte d'entrée idéale** pour celles et ceux qui aspirent à devenir notamment **Responsable de laboratoire R&D** ou **Responsable qualité**.

Cette formation se distingue par son **approche pratique et immersive**, centrée sur la préparation concrète des étudiants au monde professionnel en plus de l'alternance : projets de formulation d'un an en collaboration **avec des entreprises, applications des projets en chimie analytique** (dosage des actifs, comparaison des matières premières, stabilité des formules), **communication en français et en anglais** (entretiens d'embauche,

CV), TP de formulation à Grasse, etc. **Deux options spécialisées** ont été élaborées pour répondre aux attentes du marché : l'Option « **Industries Pharmaceutiques et Vétérinaires** » et l'Option « **Arômes, Parfum et Cosmétiques** », en corrélation avec le territoire grassois.

À la sortie de ce Master, **85 % des sortants occupent un poste en CDI six mois après l'obtention de leur diplôme**. Nos anciens étudiants jouent désormais un rôle clé dans le recrutement d'apprentis et de collaborateurs. Ils contribuent également à l'enseignement de la formation, sollicitent la junior entreprise et travaillent pour la reconnaissance continue du Master FOQUAL. ”



20 ans
d'existence



2
spécialisations



2 plateformes
analytiques de pointe



100 entreprises
partenaires



multi-sites
campus Nice-Grasse

UNE FORMATION SPÉCIFIQUE EN CHIMIE FINE

Le parcours de Master 2 Formulation, Analyse, Qualité (FOQUAL) d'Université Côte d'Azur forme des **cadres aux métiers de la chimie analytique, de la formulation, de la qualité et de la réglementation**.

Cette formation propose **2 options appliquées** qui permettent d'ouvrir les portes à des **secteurs variés** tels que la **pharmacie**, la **parapharmacie**, les **produits vétérinaires**, **l'agroalimentaire**, **l'hygiène et la sécurité**, **l'environnement**, les **cosmétiques**, ainsi que les **arômes** et **parfums**.

Ce programme de deuxième année se compose d'enseignements à la fois théoriques et pratiques qui requièrent des **équipements de pointe**

(GC/MS, HPLC/ELSD, atomiseur, etc.). Les cours sont dispensés dans des environnements stimulants comme par exemple au sein de la **pépinière d'entreprises innovantes, Innovagrasse**.

Enfin, les étudiants participent à deux projets collaboratifs qui les mettent également **en relation avec des entreprises**, associations ou O.N.G. L'un en formulation, avec, par exemple le développement d'une nouvelle gamme de produits cosmétiques pour des entreprises et son suivi réglementaire. L'autre, en analyse, avec l'étude et la présentation d'une technique analytique (HPLC/MS, GC/MS, ICP AES, etc.).



LES 4 PILIERS DE LA FORMATION

Formulation

- Notions fondamentales en rhéologie et analyse thermique, formes liquides, formes pâteuses...

Analyse

- Notions fondamentales et spécifiques des industries cibles en chimie analytique (spectrométrie de masse, R.M.N, extraction et préparation d'échantillons, techniques chromatographiques...)

Qualité et Affaires réglementaires

- Systèmes et outils qualité
- Métrologie
- Gestion des risques
- RSE...

Professionalisation

- Projets tutorés
- Apprentissage aux techniques de recherche d'emploi
- Gestion de projets
- Participation à des séminaires, congrès, salons et forums



1 an C'EST LA PERIODE EN ALTERNANCE

Ce Master 2 offre **une alternance d'une année**, avec **trois jours en entreprise** par semaine, suivis de **deux jours consécutifs à l'université**. **Immersion totale** dans le milieu professionnel pendant **les deux mois de l'été**.

85 % C'EST LE TAUX D'INSERTION PROFESSIONNELLE

Six mois après l'obtention de leur diplôme en 2022, **85%*** des diplômés de ce parcours occupent des **postes de cadres**.

*Observatoire Vie Etudiante et Insertion professionnelle - Université Côte d'Azur



EXEMPLES DE DÉBOUCHÉS

Formulation

Formulateur en R&D, Responsable R&D, Responsable de laboratoire

Analyse

Chargé de projets analytiques, responsable de laboratoire analytique

Qualité/ Réglementaire

Responsable qualité, chargé d'affaires réglementaires, chargé de projets développement de produits



Rémunération

Pour un Responsable de service en chimie :

Salaire annuel médian : **42 000 €**

Salaire annuel débutant : **24 000 €**

Salaire annuel sénior : **60 000 €**



Antonin Juillard
Ingénieur de recherche
chez Azur Fragrances

TÉMOIGNAGE ALUMNI

“ Ancien apprenti chez Azur Fragrances dans le cadre de FOQUAL, je suis désormais ingénieur de recherche dans cette société internationale spécialisée dans le développement de parfums sur mesure. Je maintiens un lien fort avec FOQUAL en tant que maître d'apprentissage et intervenant à Université Côte d'Azur. Je note **l'évolution constante des contenus de la formation en réponse aux enjeux industriels actuels** : davantage de réglementations, de RSE et d'éco-conception pour les matières premières. **La mise à jour continue du programme de FOQUAL, combinée à l'expérience de l'alternance, permet aux étudiants d'appréhender parfaitement leur futur environnement professionnel** et de gagner en maturité avant leur entrée dans la vie active. Pour les entreprises, **la fluidité du processus de recrutement couplée à un rythme adapté de l'alternance (3 jours en entreprise, 2 jours à l'université) facilite le développement de projets de fond.** ”

Pour plus d'informations
contactez la
Mission Handicap



FORMA SUP
MÉDITERRANÉE



Janvier 2025

CONTACT

Équipe pédagogique

Elisabeth Taffin De Givenchy ; Chaymane Bouchfira ; Sophie Martini ;
Véronique Michelet ; Alexandre Casale

✉ foqual@univ-cotedazur.fr

🌐 <https://spectrum.univ-cotedazur.fr>

