

MODALITÉS D'ADMISSION

La LP ICP-AC est destinée à des étudiants en formation initiale (statut apprenti) ou des personnes en situation de reprise d'études (statut contrat professionnel) ayant validé une formation scientifique de niveau Bac+2 à dominante chimie : L2, BTS, DUT, CPGE, ...

Les candidats sont présélectionnés sur dossier puis admis définitivement après accord de recrutement par une entreprise.

La formation peut également être suivie en formation continue.

POURSUITE D'ÉTUDES

L'objectif de la licence professionnelle est l'insertion professionnelle immédiate. La poursuite d'études n'est donc pas encouragée. Elle reste toutefois possible en Master, Master professionnel, IUP, ...

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les diplômés peuvent prétendre à des postes de techniciens supérieurs ou d'assistants-ingénieurs avec des perspectives d'évolution de carrière intéressantes. Les débouchés se situent principalement dans les domaines des parfums et arômes, cosmétique, pharmacie, parapharmacie et produits vétérinaires, agroalimentaire, environnement et matériaux. Les laboratoires d'analyse physico-chimique privés ou publics offrent également des débouchés professionnels.

PARTENAIRE



Lieu d'enseignement

Campus Valrose - Université Côte d'Azur - 28, avenue Valrose, 06103 Nice - Cedex 2

Des questions sur
votre orientation ?
Scannez-moi :



MAJ - Décembre 2024

Pour plus d'informations
contactez la
Mission Handicap



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE
SCIENCES
FONDAMENTALES
& INGÉNIERIE

CONTACT

Dr. Elisabeth Taffin de Givenchy, Responsable
Dr. Sandra Olivero, Directrice des Etudes
Pr. Véronique Michelet, Responsable Relation Entreprise
Cécile DURAND, Secréariat

✉ lp.icpac@unice.fr ☎ 04 89 15 01 81

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



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Licence Professionnelle INDUSTRIES CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES (ICPAC)

univ-cotedazur.fr

Licence Professionnelle INDUSTRIES CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES (ICPAC)

COMPÉTENCES

Appropriation des concepts fondamentaux de la chimie

Maîtrise des techniques d'analyse chimique

Apprentissage des exigences industrielles

Les + de la formation

Formation rémunérée en
apprentissage par alternance

Développement de l'autonomie
du jeune diplômé

Expérience professionnelle
valorisante

Insertion professionnelle facilitée
(>85% à 6 mois)



ICPAC



PRÉSENTATION

Notre licence professionnelle vise à développer chez les étudiants ayant une formation de base en chimie, des compétences dans le domaine des méthodes d'analyse physico-chimique.

La formation aborde les fondamentaux de la chimie minérale et organique ainsi que les principes des techniques d'analyse chimique : Chromatographies, Spectrométries, Électrochimie analytique, Analyse Thermique, Rhéologie ... Elle comporte également des modules spécifiques d'informatique, de statistiques et d'anglais. Les Travaux Pratiques permettent aux étudiants de se familiariser avec les principales techniques analytiques qu'ils sont susceptibles de retrouver dans l'industrie.

Les aspects industriels appliqués sont développés par des responsables de laboratoires privés ou publics qui transmettent aux étudiants leur expérience des BPL et BPF, de la qualité, de la validation de méthodes analytiques, la formulation ainsi que l'analyse de matrices spécifiques : environnementales, biologiques, alimentaires.

ORGANISATION

La formation d'une durée d'un an est réalisée en alternance (deux sem. à l'université / deux sem. en entreprise). L'emploi du temps universitaire inclut à parts sensiblement égales des cours/TD, des Travaux Pratiques, des enseignements par des professionnels et un projet tuteuré. Les périodes en entreprise représentent 30 semaines.

CONTENU DE LA FORMATION

- Cours-td par enseignants universitaires (225 h)
- Cours par intervenants professionnels (144 h)
- Travaux pratiques (150 h)
- Projet tuteuré (55 h)
- Alternance en entreprise (29 semaines)
- TOEIC