

Licence Professionnelle
**INDUSTRIES CHIMIQUES ET
PHARMACEUTIQUES (ICPAC)**

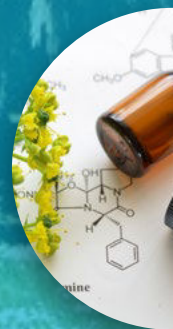


Licence Professionnelle **INDUSTRIES CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES (ICPAC)**

**Les  de la formation en
alternance :**

Un tremplin vers l'emploi

- Maîtrisez votre futur métier
 - Percevez un salaire
 - Valorisez votre CV
- Insertion professionnelle facilitée (>85% à 6 mois)



COMPÉTENCES

Appropriation des concepts fondamentaux de la chimie

Maîtrise des techniques d'analyse chimique

Apprentissage des exigences industrielles

PRÉSENTATION

La formation combine une solide base scientifique avec des applications concrètes en milieu industriel :

- **Chimie minérale et organique appliquée,**
- **Techniques d'analyse instrumentale** (chromatographie, spectrométrie, électrochimie analytique, analyse thermique, rhéologie),
- Qualité, Bonnes Pratiques de Laboratoire (**BPL**), Bonnes Pratiques de Fabrication (**BPF**) et validation de méthodes,
- **Traitement et analyse de données** utilisant des outils numériques avancés (informatique, IA, statistiques)
- **Anglais scientifique** + préparation et passage du **TOEIC**

Cette Licence professionnelle offre une formation complète alliant rigueur scientifique, savoir-faire technique et expérience industrielle, menant à une insertion professionnelle rapide dans des secteurs en constante évolution : parfumerie, cosmétique, pharmacie, agroalimentaire, environnement, matériaux.

Objectif : Former des spécialistes en analyse physico-chimique, qualité et validation analytique, prêts à intégrer les secteurs de la chimie, pharmacie, cosmétique, agroalimentaire, environnement et matériaux.

Public : Étudiants Bac+2 en chimie (DUT, BTS, L2...) souhaitant une insertion professionnelle rapide.

ORGANISATION

La formation, d'une **durée d'un an**, se déroule **en alternance** : deux semaines à l'université suivies de deux semaines en entreprise, ce qui favorise la mise en pratique immédiate des acquis et le développement de l'autonomie professionnelle.

Elle accorde une large place aux **travaux pratiques** et aux projets tuteurés, **réalisés sur un parc analytique de pointe** comparable à celui des laboratoires industriels.

Les enseignements sont assurés à parts égales par des universitaires et des intervenants du monde industriel, garantissant un ancrage concret dans les réalités du terrain.

Les périodes en entreprise représentent 29 semaines au total.

CONTENU DE LA FORMATION

- Cours-Travaux dirigés 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

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 ou équivalent.

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.

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.

EXEMPLES DE DÉBOUCHÉS

À l'issue de la formation :

- Technicien supérieur en chimie analytique, contrôle qualité, fabrication ou assurance qualité
- Technicien R&D en chimie analytique
- Assistant qualité ou assistant ingénieur en analyses chimiques et physico-chimiques

Après 3 à 5 ans d'expérience :

- Responsable de laboratoire ou de service
- Responsable qualité
- Technico-commercial

RÉMUNÉRATION

Technicien supérieur en chimie analytique :

Débutant

22 000 à 28 000€ brut/an

3 à 5 ans d'expérience

30 000 à 38 000€ brut/an

Sénior

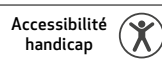
40 000 à 50 000 € brut/an

PARTENAIRE



Lieu d'enseignement

Université Côte d'Azur
Campus Valrose
06108 Nice Cedex 2



MAJ - Octobre 2025



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE

SCIENCES
FONDAMENTALES
& INGÉNIERIE

CONTACT

Pr. 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://univ-cotedazur.fr/portails/site>

Plus d'informations

