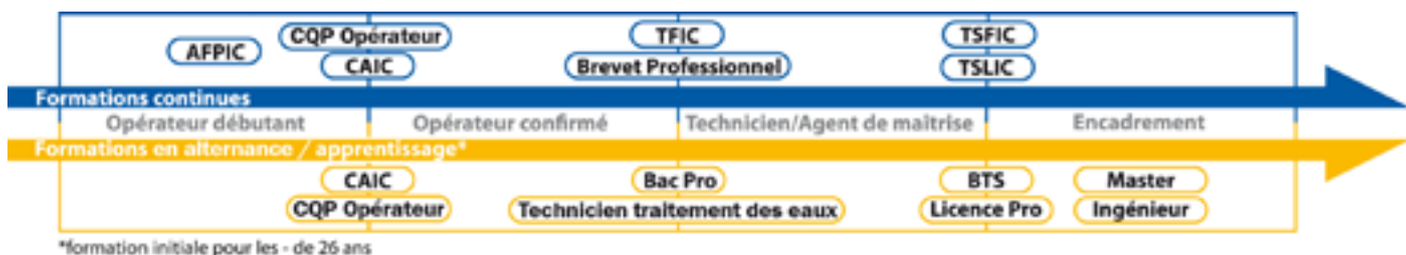


Licence Professionnelle Techniques Analytiques

APP 12 • Labo



DURÉE

1 an en contrat d'apprentissage
17 semaines – 600 heures
avec examen

L'apprentissage est un moyen de recruter de nouveaux collaborateurs et de préparer de jeunes salariés aux métiers et à la culture de l'entreprise. Ainsi l'apprentissage est une voie pour le recrutement de futurs techniciens supérieurs spécialisés en analyses, opérationnels dès leur embauche.

PUBLIC

Jeunes de moins de 26 ans
titulaires d'un BAC + 2,
secteur scientifique : DUT,
BTS, L2 ou L3

Les candidats sont pré-
recrutés sur dossier par le CFA
et les UFA lors d'entretiens de
motivation et de validation de
projet professionnel.



©Eric BERNATH

LIEU DE FORMATION

Villeurbanne, La Doua
IUT Lyon 1, dépt. Chimie

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Former par apprentissage un futur technicien supérieur spécialisé en analyses et contrôles chimiques ou physico-chimiques, capable de :

- Prendre en compte l'aspect environnemental de la production
- Gérer et animer une équipe
- Relayer les services de production en les assistant
- Assurer la maintenance et l'entretien des appareillages
- Organiser la métrologie et la mesure qualité
- Participer à l'organisation et à la mise en œuvre des audits internes et du système qualité

Licence Professionnelle Techniques Analytiques

APP 12 • Labo



AIDES

Les apprentis et les entreprises bénéficient d'aides de la Région et de l'Etat.

POUR PLUS D'INFOS

Pour préciser votre projet ou pour accueillir un apprenti, former un maître d'apprentissage, contacter le CFA

CONTENU

Le CFA INTERFORA-FAIP propose des formations dans le supérieur pour les industries chimiques et de procédés, en réponse aux besoins des entreprises. Les formations sont dispensées dans le réseau des établissements partenaires (UFA) avec un partage de pratiques et un enrichissement mutuel. Les UFA s'engagent aux côtés du CFA à développer les compétences professionnelles des apprentis.

Les formations comprennent les enseignements généraux et professionnels : méthodes analytiques, chromatographie, spectroscopie, électrochimie, préparation d'échantillons, métrologie, qualité, sécurité, environnement, communication. Elles font une large place aux travaux pratiques et aux mises en situation.

Le contenu détaillé de cette formation se trouve sur le site www.ifaip.fr et sur celui de l'IUT Lyon 1 Département Chimie, www.iut.univ-lyon1.fr



©Eric BERNATH

COÛT

- Pour les entreprises : La majeure partie du financement des formations est assurée par la taxe d'apprentissage versée par les entreprises.
- Les apprentis sont rémunérés

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

- 67% du temps en entreprise
- Rythme de l'alternance : 1 mois en entreprise, 1 mois en centre de formation pour une durée de 1 an
- Relations articulées entre les différents acteurs de la formation (maître d'apprentissage en entreprise / tuteur pédagogique / apprenti) par le biais d'un livret de liaison et de suivi de l'apprenti, de réunions d'information et de visites de suivi de l'apprenti en entreprise