

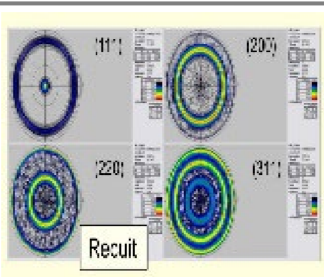


LICENCE PROFESSIONNELLE TECHNIQUES ANALYSE CHIMIQUE

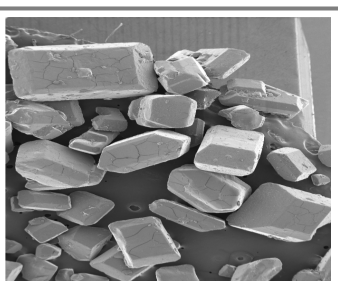












Une formation aux techniques d'analyse chimique pour caractériser les matériaux au niveau Bac+3

En alternance En apprentissage

Rémunéré

Après un diplôme à Bac+2, approfondissez vos connaissances en analyse chimique des matériaux et

Signez un contrat d'apprentissage avec une entreprise.

DÉBOUCHÉS: Assist-Ing en laboratoire de contrôle, d'analyse, en production et en services R&D

(chimie, agroalimentaire, pharmacie, cosmétique, matériaux, environnement, métallurgie, plasturgie....)

Programme

Enseignements Généraux (130 h)

- Éléments fondamentaux de Chimie
- Chimiométrie et Outils de Calcul numériques
- Culture d'entreprise
- Anglais

Enseignements de Spécialité (320 h)

- Tech. Caractérisation matériaux organiques
- Tech. Caractérisation matériaux inorganiques
- Analyses des traces et contaminants eaux et air/gaz
- Stage terrain, monitoring de site, mesures connectées

Projet Tuteuré (150 h) Stage en Entreprise en Alternance (34 à 50 semaines)

Responsables

Informations

Inscriptions

Christine Cordier
Christian Perruchot
lipac@univ-paris-diderot.fr

Simon Duran simon.duran@u-paris.fr Tél: 01 57 27 88 02

Pré-inscriptions en ligne via AFi24



www.lipac.paris