

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE LICENCE PROFESSIONNELLE EN TECHNIQUES D'ANALYSE ET CONTROLE DE LA QUALITE

Durée de la formation : Une année

Conditions d'inscription : Diplôme Bac+2, scientifique ou technique (ou équivalent)

Contact: Professeur Souad ZYADE

GSM : 06 45 22 98 58

Email : souad.zyade@gmail

Débouchés : - Responsable Production et ou Qualité dans des unités industrielles
 Phosphates, mines, environnement, cosmétique, métallurgie,
 Pharmaceutique, santé, agroalimentaire, pétrochimie,
 Aéronautique, Automobile, matériaux plastiques, ciments,
 Peinture, phytosanitaires, détergents, parfums et arômes etc...
 - Responsable Laboratoires d'analyses et R&D privés et publics,

Organisation de la formation : weekend

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 : Anglais technique Techniques de communication	Module 6 : Méthodes d'amélioration de la Qualité et De mesure, Lean Manufacturing Iso 17025
Module 2 : Physico-Chimie de base Informatique Appliquée	Module 7 : Techniques d'analyse II
Module 3 : Génie des Procédés	Module 8 : Techniques d'analyse III
Module 4 : Procédés industriels chimiques Procédés biotechnologiques Traitement des effluents	Module 9 : Système de management intégré -HQSE Normes iso 9000, 45000, 22000, 14000 Programme REACH
Module 5 : Techniques d'analyse I	Modules 10, 11 et 12 : PFE & STAGE