

DEUST santé environnement : techniques de laboratoire

 Durée de formation : 2 ans

 Niveau de sortie des études : Bac + 2

CERTIFICATION ASSOCIÉE

DEUST sciences, technologies, sante specialite sante, environnement : techniques de laboratoire

Descriptif

Le DEUST Sante Environnement forme des techniciens superieurs autonomes et polyvalents, capables de maitriser les techniques actuelles d'analyses tant biologiques que physico-chimiques, avec une expertise marquee dans le domaine de la sante et l'environnement.

Objectifs

Les objectifs sont d'apporter aux etudiants des connaissances scientifiques fondamentales et pratiques de bon niveau pour :

- concevoir et mettre en oeuvre des protocoles d'analyse,
- assurer la validation analytique des resultats et ceci conformement aux procedures de qualite, securite, hygiene et tracabilite
- s'adapter a l'evolution des techniques tout au long de la carriere dans les differents secteurs d'activite
- comprendre l'environnement professionnel : organisation de l'entreprise, gestion, droit du travail, afin de situer ses fonctions et responsabilites au sein de l'entreprise

MÉTIERES PRÉPARÉS

Technicien/ne biologiste

Recherche publique, hôpitaux, industrie pharmaceutique et agroalimentaire... les secteurs où les biologistes peuvent exercer sont nombreux. Leur rôle : analyser, mettre au point et contrôler les produits.

OÙ SE FORMER ?

Nord (59)	Rythme & durée	Lieu
UFR des sciences de la santé et du sport - Faculté de pharmacie	Temps plein ; 2 ans	Lille