

OPTION INTERNATIONALE

Cette option valide un approfondissement des compétences en anglais, permet la capitalisation d'une expérience internationale et la valorisation de ces compétences par une certification du niveau en langue anglaise (CLES).

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- > Technicien en analyse de pollution
- > Technicien pollution de l'air
- > Technicien en environnement industriel
- > Technicien de laboratoire
- > Responsable environnement
- > Eco-conseiller
- > Chargé d'études en environnement
- > Assistant sécurité environnement
- > Conseiller en environnement et sécurité...

PROCÉDURE DE CANDIDATURE

La période de pré-inscription est ouverte de janvier à mars.
Les candidatures doivent être déposées sur le site internet :
ecandidat.appli.univ-poitiers.fr

Pour tout renseignement :

IUT DE POITIERS - Service scolarité
14 allée Jean Monnet - TSA 41114
86073 POITIERS CEDEX 9

Tél. 05 49 45 34 00
Fax 05 49 45 34 65
iutp.scolarite@univ-poitiers.fr
<http://iutp.univ-poitiers.fr>

Les sélections s'effectuent **début juin** sur dossier.
(Un job dating est organisé début juin pour aider les candidats à l'attribution à trouver une entreprise d'accueil)

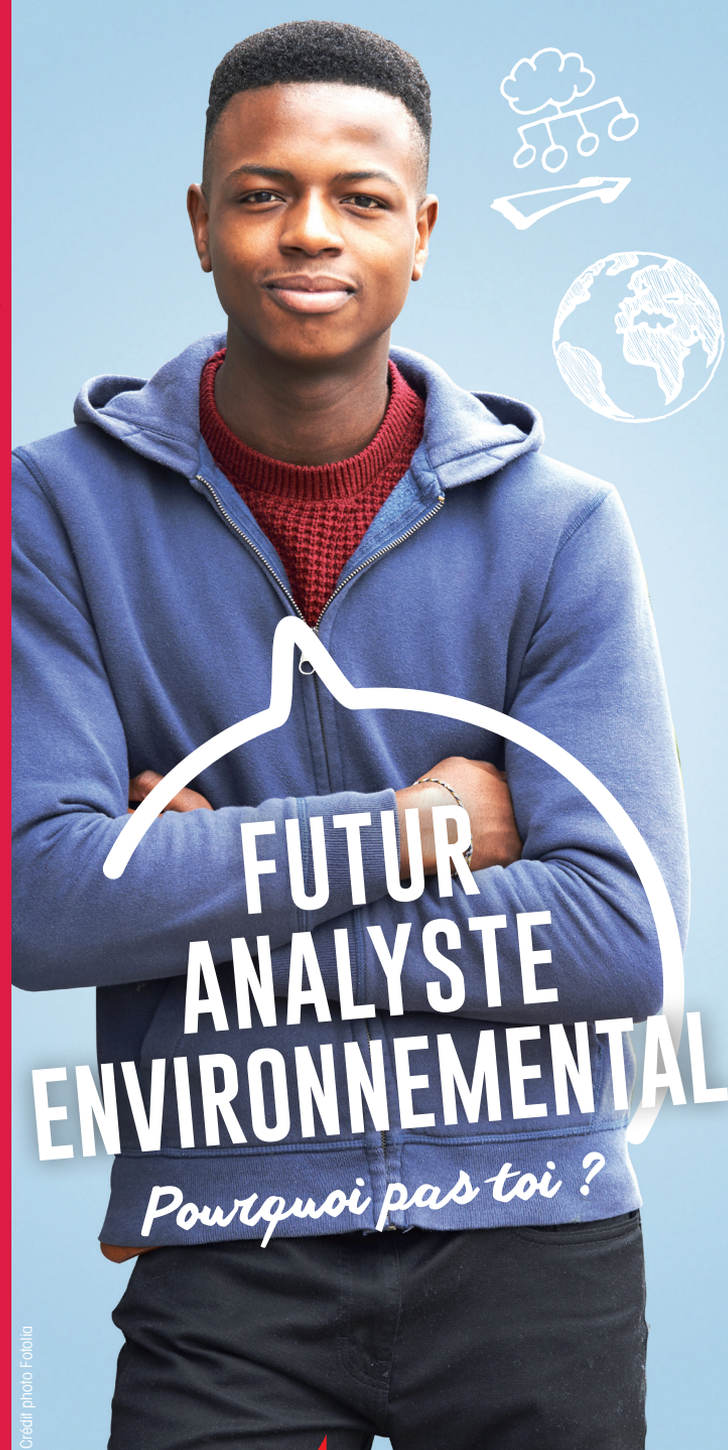


CONTACT

IUT DE POITIERS
Site de Châtellerault
Département Mesures
Physiques
34 avenue Alfred Nobel
86100 Châtellerault

Secrétariat
Tél. 05 49 02 52 00
iutp.mqm@univ-poitiers.fr

Pôle Formation Continue
et Apprentissage
Tél. 05 49 45 41 64
iutp.fca@univ-poitiers.fr



Crédit photo Fotolia



Les pieds sur terre, un projet dans la tête,
un métier dans les mains !

QUEST-CE QU'UNE LICENCE PROFESSIONNELLE ?

La licence professionnelle est un diplôme universitaire à Bac+3. Elle est conçue, en partenariat avec les entreprises, pour vous conduire à une insertion professionnelle immédiate. Cette formation vous permet d'acquérir une formation de pointe répondant à des besoins métiers précis. Votre année de formation allie enseignements théoriques et pratiques, apprentissage de méthodes et de savoir-faire, conduite de projets et stage de 12 à 16 semaines en France ou à l'étranger. Un tiers de la formation vous est dispensé par des professionnels issus du monde socio-économique. Afin d'étendre vos compétences en anglais, l'IUT vous propose de suivre cette formation en choisissant l'option internationale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence professionnelle forme des techniciens spécialistes de la mesure environnementale. Ils interviennent tant au niveau physico-chimique que biologique, dans tous les domaines (air, eaux, sols).

LES CONDITIONS D'ADMISSION

La licence professionnelle est ouverte aux titulaires d'un bac + 2

- > **DUT** : mesures physiques, chimie, hygiène sécurité environnement, biologie option GE...

- > **BTS** : TPIL, bioanalyses et contrôles, radioprotection, gema, métiers de l'eau, anabiotec...

- > **L2** : Scientifiques

Sont également admissibles les adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires des diplômes requis ou ayant obtenu une validation de leurs acquis personnels et/ou professionnels.

MODALITÉS DE LA FORMATION

La licence professionnelle en 1 an peut être suivie :

- en formation initiale
- en contrat d'apprentissage
- en contrat de professionnalisation
- en formation continue

PROGRAMME - CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

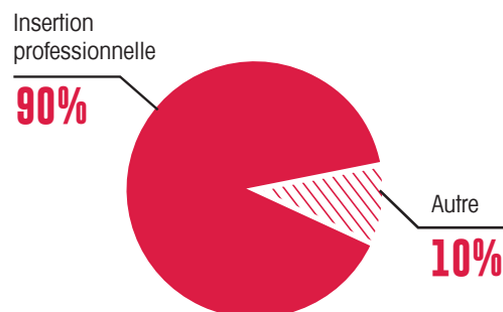
UE 1	Mise à niveau, communication et législation Mise à niveau chimie et microbiologie Droit et information scientifique Communication	84 h	6 ects
UE 2	Anglais	24 h	3 ects
UE 3	Mesures et milieux Acoustique Radioactivité Chimie de l'air Chimie de l'eau Chimie des sols Bactériologie	197 h	15 ects
UE 4	Techniques de mesurage Métrologie et qualité Maintenance	105 h	9 ects
UE 5	Projet tuteuré	140 h	9 ects
UE 6	Stage (16 semaines)		18 ects

ECTS : European Credit Transfer - La licence valide 60 ects.



APRÈS LA LICENCE PRO

Situation à 6 mois après l'obtention du diplôme
% sur le nombre de réponses à l'enquête



Autre : préparation à des concours, alternance ou mobilité à l'étranger

LICENCE PROFESSIONNELLE

MESURE DE LA QUALITÉ DES MILIEUX : AIR, EAUX, SOLS
CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE, QUALITÉ, ENVIRONNEMENT

possible en
ALTERNANCE