

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

- > Chargé d'affaires en Bureau d'Études Thermiques-Fluides
- > Gestionnaire de l'énergie - Energy Manager
- > Conseiller en maîtrise de l'énergie
- > Agent de développement des Énergies Renouvelables
- > Gestionnaire de l'énergie dans les collectivités territoriales
- > Conseiller info-énergie ; Conseiller en Energie Partagé
- > Chargé d'audit énergétique

PROCÉDURE DE CANDIDATURE

La période de pré-inscription est ouverte de janvier à mars.

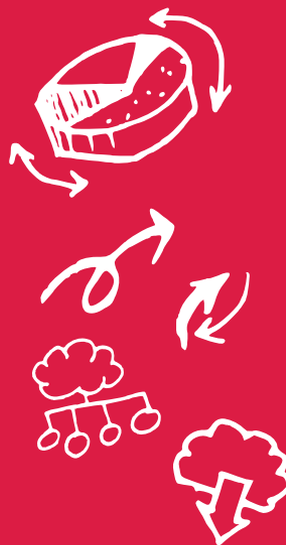
Les candidatures doivent être déposées sur le site internet : ecandidat.appli.univ-poitiers.fr

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 mai** sur dossier.



IUT86



@IUTpoitiers



iut-poitiers-niort-châtellerault

CONTACT

IUT DE POITIERS
Campus - Département GE
14 allée Jean Monnet - TSA 41114
86073 POITIERS Cedex 9

Secrétariat
Tél. 05 49 45 34 14
Fax 05 49 45 34 65
iutp.verte@univ-poitiers.fr

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

Crédit photo Fotolia

IUT Poitiers-Châtellerault-Niort



iut POITIERS NIORT
CHÂTELLERAULT

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 licence 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

Cette licence a pour but de former des cadres intermédiaires dans le domaine de l'efficacité énergétique des bâtiments, de l'industrie et de leurs installations. En tenant compte des problématiques environnementales, ils s'assurent des performances thermiques des bâtiments, dimensionnent leurs installations énergétiques et en optimisent l'exploitation, en favorisant l'utilisation des Energies Renouvelables dans l'habitat, le tertiaire, les collectivités et l'industrie.

LES CONDITIONS D'ADMISSION

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

- > **DUT** : GTE, GC-CD, MP, HSE, GEII, Chimie
- > **BTS** : Fluides énergie, Environnement, Domotique, Maintenance des Systèmes Energie et Fluides...
- > **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

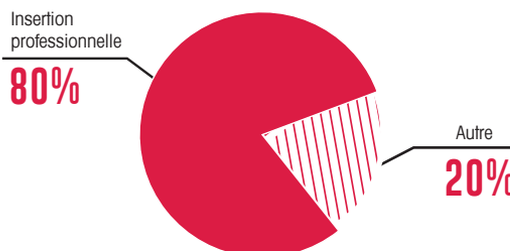
PROGRAMME - CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

UE 1	Efficacité énergétique du Bâtiment : Bureau d'études fluides et thermique Isolation et enveloppe du bâtiment Performance énergétique des bâtiments Dimensionnement et commissionnement des installations Bureau d'étude	112 h	9 ecst
UE 2	Energies renouvelables et installations énergétiques du bâtiment et de l'industrie : Dimensionnement et exploitation Energie thermique renouvelable pour le bâtiment et l'industrie Production d'électricité renouvelable dans le bâtiment et l'industrie Outils de contrôle des consommations énergétiques Gestion et optimisation de la distribution d'énergie	116 h	9 ecst
UE 3	Audit et Conseil en énergie Maîtrise de l'énergie en entreprise / Audit énergétique Diagnostic bâtiment Cycle de Vie et impact environnemental Développement Durable et territoires	116 h	9 ecst
UE 4	Langue vivante Anglais	30 h	3 ecst
UE 5	Communication et Gestion de Projet Techniques de communication, recherche d'emploi, gestion de projet	35 h	3 ecst
UE 6	Projet tutoré	140 h	6 ecst
UE 7	Stage	525 h	21 ecst

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

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
**VALORISATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES
ET TRANSITION ÉNERGETIQUE**
MÉTIERS DE L'ÉNERGÉTIQUE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU GÉNIE CLIMATIQUE

possible en
ALTERNANCE