

LICENCE PROFESSIONNELLE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES : SYSTÈMES THERMIQUES

Résumé de la formation

Type de diplôme : Licence professionnelle

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

Présentation

Cette licence professionnelle permet à des étudiants de s'insérer professionnellement dans les filières d'activités économiques concernant les systèmes thermiques des énergies renouvelables :

Solaire Thermique

Bioénergies

Maîtrise de l'énergie

Efficacité énergétique des bâtiments

Organisation de la formation

- Parcours Licence Professionnelle Sciences et Technologies des Énergies Renouvelables : Systèmes Thermiques incrément 0

Condition d'accès

La sélection des candidats se fait après étude d'un dossier de candidature prenant en compte principalement le type de diplôme Bac+2 préparé ou obtenu, les résultats et éventuellement une évaluation de la motivation et des compétences après un entretien

Pré-requis nécessaires

- Titulaires d'un BAC+2 technique (BTS, DUT...) dans le domaine de l'électrotechnique ou d'une L2 Sciences de l'Ingénieur,
- Titulaires d'un BAC technique avec validation des acquis professionnels (VAP) pour une expérience professionnelle dans le génie électrique.

Plus d'infos

Durée : 1 an, dont un stage de 16 semaines

Niveau d'étude visé : BAC +3

Public concerné

- * Formation initiale
- * Formation continue

Nature de la formation :
Mention

En savoir plus

<http://www.iut-tarbes.fr/-Developpement-durable-.html>

Poursuite d'études

La licence professionnelle est conçue dans un objectif d'insertion professionnelle directe. Seuls quelques cas particuliers peuvent conduire à une poursuite d'études.

Insertion professionnelle

Quels métiers ?

Agent de développement

Gestionnaire de projets

Chargé d'affaires

Econome de flux

Conseiller énergie

Chef d'équipe installation et maintenance

Composante

Université de Toulouse III-Paul Sabatier

Lieu de la formation

Tarbes

Contact(s) administratif(s)

- Service scolarité IUT Tarbes

Tel. 05 62 44 42 04

scolarite@iut-tarbes.fr

PARCOURS LICENCE PROFESSIONNELLE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES : SYSTÈMES THERMIQUES INCRÉMENT 0

Présentation

Cette licence professionnelle permet à des étudiants de s'insérer professionnellement dans les filières d'activités économiques concernant les systèmes thermiques des énergies renouvelables :

Solaire Thermique

Bioénergies

Maîtrise de l'énergie

Efficacité énergétique des bâtiments

Organisation de la formation

SEMESTRE 5

- SEMESTRE 5 (Obligatoire)
 - INGENIERIE DES SYSTEMES THERMIQUES
 - GESTION RATIONNELLE DE L'ENERGIE

SEMESTRE 6

- SEMESTRE 6 (Obligatoire)
 - OUTILS DE COMMUNICATION
 - STAGE EN ENTREPRISE
 - PROJET TUTEUR
 - OUTILS DE GESTION

Condition d'accès

La sélection des candidats se fait après étude d'un dossier de candidature prenant en compte principalement le type de diplôme Bac+2 préparé ou obtenu, les résultats et éventuellement une évaluation de la motivation et des compétences après un entretien

Pré-requis nécessaires

Plus d'infos

Public concerné

- * Formation initiale
- * Formation continue

- Titulaires d'un BAC+2 technique (BTS, DUT...) dans le domaine de l'électrotechnique ou d'une L2 Sciences de l'Ingénieur,

-Titulaires d'un BAC technique avec validation des acquis professionnels (VAP) pour une expérience professionnelle dans le génie électrique.

Poursuite d'études

La licence professionnelle est conçue dans un objectif d'insertion professionnelle directe. Seuls quelques cas particuliers peuvent conduire à une poursuite d'études.

Composante

Université de Toulouse III-Paul Sabatier

Lieu de la formation

Tarbes