

Licence Professionnelle Energies Renouvelables et Développement Durable **(ER2D)**

Objectifs de la formation

La formation proposée a pour objectif de former des cadres de haut niveau capables de promouvoir une utilisation rationnelle et maîtrisée des énergies renouvelables et ses applications. Les métiers relatifs à ces compétences sont pour la plupart émergents. Par sa spécificité reliant le développement durable à l'intégration des énergies renouvelables, la licence professionnelle ER2D que nous proposons se situe à la jonction de plusieurs secteurs d'activité industriels et répond à la forte prévision de croissance dans ces domaines. Cette licence professionnelle permet ainsi à des étudiants qui ont suivi un cursus scientifique de base, de s'orienter vers une formation leur offrant un enseignement adapté avec une perspective d'insertion professionnelle rapide dans un secteur en plein essor.

Conditions d'admission

Diplômes requis : ACCES uniquement pour les Diplômes DEUG SMP OU DEUP, DEUST, DUT ET BTS parcours Energétique ou Génie Electrique ou diplôme équivalent...

Procédures de sélection

Etude du dossier dans une fin de classement des candidats. Les éléments de la note utilisée pour ce classement sont : 1- Normalisation des échelles de notes de passage des différents diplômes ; 2- Note moyenne des années post bac ; 3- Retenue d'un à deux points pour chaque année post baccalauréat perdue.

Un test écrit porte sur quelques matières de base : Thermodynamique, 2- Mécanique du point matériel, 3- Electricité, 4- Optique, 5- Mathématiques, 6- ...etc

NB : Langue de la formation : Français et/ou Anglais.

NB : La communication des résultats sera assurée uniquement par voie d'affichage dans l'enceinte de l'établissement et sur le site de l'ESTE.