



TOUT PRÈS D'ICI VOUS IREZ LOIN !

www.vivresesetudes.com

Toutes les informations sur



Filière : Industrie

Diplôme Licence Pro

Transformations industrielles spécialité écologie industrielle

✚ Description :

Face au défi énergétique et écologique, l'entreprise industrielle évolue pour optimiser son processus de production de biens ou de services et réduire son coût CO2. Les flux énergétiques d'entrée ainsi que les nuisances, effluents et polluants en sortie doivent être maîtrisés, contrôlés. Le diplômé d'une licence Ecologie Industrielle est l'agent de maîtrise qui apporte dans l'entreprise ses compétences techniques et humaines pour définir, mettre en œuvre et gérer les solutions innovantes pour réduire le coût de la production, coût à la fois économique et écologique, et en contrôler la qualité au regard de l'environnement.

Les objectifs de la licence sont centrés sur les métiers de la logistique exercés chez les prestataires de service qui répondent principalement à la demande croissante des clients eux mêmes distributeurs (Carrefour, Eroski pour l'Espagne, Intermarché pour l'alimentaire ou encore Virgin, Leroy merlin pour la distribution spécialisée, etc.). Les métiers visés sont donc ceux de la logistique, exercés en partie dans le secteur des transports et en partie dans celui de la distribution à des postes de techniciens ou de vente (négociation des prestations logistiques).

La licence associe formation théorique (CM, TD, TP) et formation pratique en partenariat avec les entreprises. 25 % des formateurs sont des professionnels.

✚ **Nom de l'établissement :** IUT de Bayonne et du Pays Basque

✚ **Durée :** 1 an en initial ou alternance

✚ **Conditions d'admission :** L2 sciences, technologie, classes prépa, DUT production, Informatique, BTS production, Salariés ou demandeurs d'emploi
Recrutement sur dossier

✚ **Contacts :** Département génie industriel et maintenance
2, allée par Montaury – 64600 Anglet
Tél : 05 59 57 43 98
Fax : 05 59 57 43 49
Mèl : secretariatgim@iutbayonne.univ-pau.fr

MAJ : 2011

