



LICENCE PROFESSIONNELLE



<http://lpmde.free.fr>

## Énergie et Génie Climatique Mention : Maîtrise de l'Énergie et Énergies Renouvelables

L'Énergie,

des métiers d'avenir !



### ■ DÉBOUCHÉS

- gestionnaire de projets dans les bureaux d'études,
- conducteur de travaux chez les installateurs,
- économiste des flux,
- technico-commercial chez les fabricants,
- agent de développement dans les collectivités locales.

L'objectif est de former des cadres capables de :

- proposer et argumenter au plan technique et économique des solutions rationnelles en matière de maîtrise de l'énergie, dont les énergies renouvelables,
- effectuer des diagnostics et des audits énergétiques (circulation des flux),
- déterminer les procédés ainsi que les méthodes à employer,
- fixer les conditions de réalisation, en veillant en particulier à l'application de la législation en vigueur.

Objectifs

Conditions d'admission

DUT, BTS ou niveau équivalent reconnu par la commission de validation des acquis

Coût d'inscription

Droits d'inscription universitaires

Niveau d'entrée

Bac + 2 (niveau 3) ou expérience professionnelle

Niveau de sortie

Bac +3 (niveau 2) / 180 crédits

Rythme

Temps complet ou alternance

Période Stage

3 mois, de début avril à fin juin

Responsable

Hervé FERRATO - 04 91 28 93 06 - <http://lpmde.free.fr>

Recrutement

herve.ferrato@univ-cezanne.fr

Comment s'inscrire ?

**Uniquement par Internet [www.iut-marseille.fr](http://www.iut-marseille.fr)**

## 1er Semestre

<b>UE0</b>	<b>HOMOGENEISATION DES CONNAISSANCES</b>	<b>50h</b>
<b>UE1</b>	<b>MAITRISE DE L'ÉNERGIE</b>	<b>100h</b>
	Thermique des locaux Mesures et bilans énergétiques Gestion de l'énergie : tarification, MDE et cadre énergétique	
<b>UE2</b>	<b>ENVIRONNEMENT NOUVELLES TECHNOLOGIES ÉNERGIES RENOUVELABLES</b>	<b>100h</b>
	Energies renouvelables : solaire, éolien, géothermie, biomasse et microhydraulique Nouvelles technologies : pile à combustible, moteur propre et cogénération Bilan environnemental Réglementation environnementale HQE	
<b>UE3</b>	<b>MANAGEMENT</b>	<b>100h</b>
	Droit et Législation Management et gestion de projets Langue Comptabilité générale et analytique	



## 2ème Semestre

<b>UE4</b>	<b>Audit énergétique</b>	<b>100h</b>
	Installations énergétiques classiques Audit énergétique Electrotechnique Communication, vente Informatique et documentation	
<b>UE5</b>	<b>PROJET</b>	<b>150h</b>
<b>UE6</b>	<b>STAGE</b>	<b>12 semaines</b>