

## Répertoire National des Certifications Professionnelles Résumé descriptif de la certification

### Intitulé (cadre 1)

**Licence professionnelle Maitrise de l'Énergie, de l'Électricité et du Développement Durable (ME2D2) :**  
**parcours : Gestionnaire Énergies (Lorient) et Écotechnologie et Maintenance (Redon)**  
**N° identifiant RNCP : 3248**

### (cadre 2) Autorité responsable de la certification

**Ministère de la jeunesse, de l'éducation nationale  
et de la recherche**

### Qualité du(es) signataire(s) de la certification (cadre 3)

**Président de l'Université de Bretagne Sud  
Recteur Chancelier des Universités**

### Niveau et/ou domaine d'activité (cadre 4)

Niveau : II

Code NSF : **227**

### Résumé du référentiel d'emploi et éléments de compétences acquis (cadre 5)

Liste des activités visées par le diplôme, le titre ou le certificat

Ce professionnel participe à la conception, à la mise en place et à l'expertise de systèmes de production ou de distribution d'énergies.  
Il détermine les procédés techniques et les méthodes d'organisation adaptées à la réalisation de travaux.  
Maîtrisant les choix financiers, il participe à la rédaction du cahier des charges et au lancement des marchés.  
Il effectue une étude d'exécution (examen des méthodes et des calculs technico-économiques) pour fixer les conditions de la construction. Il suit alors les chantiers en assurant la sécurité des interventions et réceptionne les installations.  
Par la suite, il définit les moyens techniques et humains à mettre en œuvre pour maintenir ou améliorer les performances de l'appareil productif. Il organise une optimisation technique et une démarche qualité.

Compétences ou capacités évaluées

Guider un choix de systèmes énergétiques  
Gérer des moyens techniques et des compétences humaines  
Connaître la législation du bâtiment et la réglementation de la construction  
Maîtriser l'anglais technique

## Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat (cadre 6)

### Secteurs d'activités

Ce professionnel travaille dans les entreprises industrielles ou de services, les organismes gestionnaires de patrimoines, les services techniques des collectivités locales ou chez les constructeurs et équipementiers en matériels de chauffage et réfrigération.

Il exerce la fonction de responsable fluides et énergie, consommation et facturation, de cadre technique économe de flux, de chargés d'affaires ou de chargé de mission en bureau d'études.

### Types d'emplois accessibles :

Énergétique industrielle, technologique et agroalimentaire,  
Collectivités, Agglomérations, Associations, Boucles énergétiques locales,  
Bureaux d'études,  
Service maintenance et suivi client.

Codes des fiches ROME les plus proches (5 au maximum) : **H2502, I1102**

## Modalités d'accès à cette certification (cadre 7)

### Descriptif des composantes de la certification :

- Management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement : impact environnemental des énergies ; qualité et sécurité des installations ; chauffage, froid, climatisation ; normalisation
- Formation pratique : technologies du génie thermique
- Méthodes et systèmes de management : communication, coordination d'équipes, conduite de projets ; économie, droit des affaires et des entreprises ; connaissance du monde des entreprises ; informatique, anglais

Le bénéfice des composantes acquises peut être gardé .... ans.

Conditions d'inscription à la certification	Oui	Non	Indiquer la composition des jurys
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		
En contrat d'apprentissage	X		
Après un parcours de formation continue	X		
En contrat de professionnalisation	X		
Par candidature libre	X		
Par expérience <i>Date de mise en place :</i>	X		

## Liens avec d'autres certifications (cadre 8)

## Accords européens ou internationaux (cadre 9)

--	--

### Base légale (cadre 10)

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

**Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 9/12/1999**

Références autres :

### Pour plus d'information (cadre 11)

Statistiques :

Autres sources d'informations : <http://www.univ-ubs.fr>

Lieu(x) de certification : Université de Bretagne Sud - Lorient

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :  
Université de Bretagne Sud - Lorient

Historique :

### Liste des liens sources (cadre 12)

Site Internet de l'autorité délinant la certification : <http://www.univ-ubs.fr>