

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 8702**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible*

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Production industrielle spécialité Eco-conception en produits industriels, énergie - environnement

Nouvel intitulé : Licence professionnelle Production Industrielle, spécialité Eco-conception, énergie-environnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur	Recteur de l'académie

Cette certification fait l'objet d'une co-délivrance : tous les certificateurs doivent être signataires

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

110 Spécialités pluri-scientifiques, 200 Technologies industrielles fondamentales, 227 Energie, génie climatique

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel est un éco-concepteur : à ce titre , il intègre une équipe de développement en produits industriels , il améliore les performances

techniques, écologiques et économiques, il minimise les impacts négatifs sur l'environnement.

Le titulaire de cette Licence Professionnelle sera capable d'un point de vue organisationnel et technique :

- de prendre en compte le risque environnemental dans la conception de produits,
- de déployer en relation avec un ingénieur l'éco-conception comme piste d'innovation,
- d'utiliser la réglementation et les normes pour y répondre efficacement.
- d'intégrer l'éco-conception en l'adaptant à la culture de l'entreprise,
- d'animer un groupe de travail,.
- d'utiliser les outils de l'éco-conception comme avantage concurrentiel.

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

Le titulaire de la Licence Professionnelle EC2E exercera dans tous les secteurs d'activités.

Tous les secteurs d'activités sont concernés : Essentiellement et dans un premier temps la mécanique et la production d'énergie, puis par l'ajout d'options l'agro-alimentaire, le milieu hospitalier, les industries de transformation ...

Collectivités territoriales et entreprises :

- Conception de produits industriels,
- Chef de projet Qualité / Sécurité / environnement.

Fonction de consultant ou de gestionnaire :

- Organisation management de site industriel,
- Gestion de chantier de dépollution,
- Animateur énergie,
- Gestion de déchets sur zone d'activité,
- Econome de flux,
- Mise en place de collecte sélective.

Ce professionnel peut prétendre aux métiers suivants :

Techniciens / cadres des activités industrielles et / ou des services et administrations.

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

H1203 : Conception et dessin produits mécaniques

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

6 unités d'enseignement( U.E.)

- UE 1 Eco-conception - 8 ECTS : Exigences liées à l'environnement ; Les enjeux de l'éco-conception ; Positionnement de l'éco-conception dans l'entreprise ; Les outils de l'éco-conception ; Mise en oeuvre de l'éco-conception dans l'entreprise
- UE 2 Energie - 8 ECTS : Production de l'énergie ; Gestion de l'énergie ; Moyens de production d'énergie ; Gestion d'énergie des dispositifs centralisés
- UE 3 Outils de communication dans l'entreprise - Législation environnementale - 8 ECTS : Communication orale et écrite ; Anglais commercial et technique ; Gestion et économie d'entreprise ; Le droit et l'entreprise ; Management environnemental ; Maîtrise des risques
- UE 4 Eco-conception des produits industriels - 8 ECTS : Cycle de vie des produits ; Approche en éco-conception ; Ergonomie
- UE 5 Eco-conception des bâtiments - 8 ECTS : Economie de la construction ; Gestion du patrimoine et coût global ; Cycle de vie de la construction

- Projet tutoré - 10 ECTS
- Stage industriel - 10 ECTS

**Validité des composantes acquises : illimitée**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Ce jury comprend, pour au moins un quart et au plus la moitié, des professionnels des secteurs concernés par la licence professionnelle
En contrat d'apprentissage	X	Ce jury comprend, pour au moins un quart et au plus la moitié, des professionnels des secteurs concernés par la licence professionnelle
Après un parcours de formation continue	X	Ce jury comprend, pour au moins un quart et au plus la moitié, des professionnels des secteurs concernés par la licence professionnelle
En contrat de professionnalisation		X
Par candidature individuelle	X	Ce jury comprend, pour au moins un quart et au plus la moitié, des professionnels des secteurs concernés par la licence professionnelle
Par expérience dispositif VAE	X	Enseignants - Chercheurs

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

**LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS**

**ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX**

#### Base légale

##### Référence du décret général :

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999

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

19/06/2006

##### Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24 avril 2002 publié au JO n° 98 du 26 avril 2002

##### Références autres :

#### Pour plus d'informations

##### Statistiques :

[http://observatoire.univ-nancy2.fr/lp/sts/production\\_industrielle/flux/aec.html](http://observatoire.univ-nancy2.fr/lp/sts/production_industrielle/flux/aec.html)

##### Autres sources d'information :

<http://www.iut-epinal.univ-nancy2.fr/lp-ecoconception.htm>

<http://www.univ-nancy2.fr>

##### Lieu(x) de certification :

Université Nancy 2  
91 Avenue de la Libération  
BP 454  
54001 Nancy cedex

##### Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

IUT EPINAL  
Département Génie Industriel et Maintenance  
7, rue des Fusillés de la Résistance  
BP 392  
88010 EPINAL Cedex

##### Historique de la certification :

**Certification suivante :** Licence professionnelle Production Industrielle, spécialité Eco-conception, énergie-environnement