### Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 4705

### Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d''information"))
Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Plasturgie et matériaux composites spécialité Ingénierie des produits composites

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de la Méditerranée (Marseille) Aix-Marseille II, Ministère chargé de l'enseignement supérieur Modalités d'élaboration de références : CNESER	Recteur de l'académie, Président de l'université d'Aix-Marseille II

### Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

225 Plasturgie, matériaux composites

### Formacode(s):

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

Proposer des axes de recherche Mener à terme des recherches appliquées

Etablir les cahiers des charges

Etudier les avant-projets et les projets.

Concevoir et expérimenter les prototypes, les produits, et les procédés nouveaux

Evaluer le retour à l'investissement (coûts, rentabilité)

Constituer les dossiers techniques

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

Industrie des plastiques et des composites

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants : - direction des études-recherche-développement

- gestion des projets d'études
- recherches appliquées
- réalisation d'études techniques (conception et amélioration des produits et procédés)
- développement des produits et procédés
- réalisation des analyses, des essais des mesures et des tests
- assistance technique des clients

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206: Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

K2402 : Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

## Modalités d'accès à cette certification

### Descriptif des composantes de la certification :

Cette certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes : - UE 1 : Pré-industrialisation

- UE 2 : Bases de la conception
- UE 3 : Environnement de l'ingénieur
- UE 4 : Stage

L'évaluation des connaissances s'effectue par contrôle continu et examen terminal.

Le stage est évalué au travers d'une fiche d'évaluation, d'un rapport écrit et d'une soutenance orale.

Le projet tutoré est évalué au travers d'un rapport écrit et d'une soutenance orale.

## Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	Х	idem
Après un parcours de formation continue	Х	idem
En contrat de professionnalisation	Х	idem
Par candidature individuelle	Х	idem

Ī	Daw arm (with a and all amounts) (CVAT and control and 2000)	LV	Constant also also also also also also also also
	Par expérience dispositif VAE prévu en 2006	X	 Enseignants-chercheurs et professionnels

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

# LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

# ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

### Base légale

# Référence du décret général :

Arrêté du 17/11/1999 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999

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

Arrêté du 12 juillet 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 :

Autres sources d'information :

Lieu(x) de certification :

Aix-Marseille

 $\label{leq:leading} \textbf{Lieu}(\textbf{x}) \ \textbf{de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur:}$ 

Historique de la certification :