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

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 19616

### 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 mécanique, développement de projet industriel

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

## Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s): Code(s) NSF:

251 Mécanique générale et de précision, usinage

#### Formacode(s):

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

Le diplômé sera capable de développer des projets industriels dans le secteur de la mécanique aussi bien en bureau d'étude, service méthodes et industrialisation, métrologie et contrôle

Le diplômé sera capable de développer techniquement un projet industriel, mais aussi de le manager seul ou en équipe. Il sera amener à planifier un projet, concevoir, diriger des tâches dont il aura délégué l'exécution. Ses compétences techniques l'amèneront à concevoir tout ou partie de celui-ci, organiser la mise en production et le contrôle.

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

industrie mécanique (conception, méthodes et industrialisation, métrologie et contrôle) ou autre industrie qui utilise dans ses procédés ou process des moyens mécaniques

technicien supérieur capable de développer des projets

### Codes des fiches ROME les plus proches :

<u>H1203</u> : Conception et dessin produits mécaniques

H1204 : Design industriel

<u>H1404</u>: Intervention technique en méthodes et industrialisation

 $\underline{\text{H1506}}$  : Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux

### Modalités d'accès à cette certification

## Descriptif des composantes de la certification :

UE 5 .1 - 10 ECTS : sciences industrielles

UE 5.2 - 6 ECTS : conception avancée

UE 5.3 - 6 ECTS : technologies de développement «parcours « a »

ou conception des formes parcours « b »

UE 5.4 - 8 ECTS : langages management et gestion de l'entreprise

UE 6.1 - 10 ECTS : projet tutoré

UE 6.2 - 20 ECTS : apprentissage, activités en entreprise

### Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUING	ON COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Jury désigné par le Président de l'université d'Orléans, présidé par un enseignant chercheur nommé et constitué de personnes ayant contribué aux enseignements en application de l'article L 613-1 du code de l'éducation
En contrat d'apprentissage	X	oui
Après un parcours de formation continue	X	oui
En contrat de professionnalisation	X	oui
Par candidature individuelle	X	non
Par expérience dispositif VAE prévu en 2002	X	Enseignants-chercheurs et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X

## LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

## ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

## Base légale

### Référence du décret général :

Arrêté du 19 novembre 1999 relatifs aux licences professionnelles

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

Arrêté du 16 juillet 2008 relatif aux habilitations de l'université d'Orléans à délivrer les diplômes nationaux

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

Décret n° 2002-590 du 24 avril 2002

Références autres :

# Pour plus d'informations

Statistiques:

http://www.univ-orleans.fr/vie/ove/

### Autres sources d'information :

http://formations.univ-orleans.fr/

http://www.univ-orleans.fr/

Lieu(x) de certification :

Université d'Orléans - Château de La Source Avenue du Parc Floral - BP 6749 45067 Orléans cedex 2

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

IUT de Bourges

### Historique de la certification :