

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 16731**

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 Production industrielle spécialité Conception intégrée et conduite de projets

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Joseph Fourier Grenoble I	Président de l'université Grenoble I

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200n Conception de produits (sans autre indication); design industriel, 200p Méthodes industrielles, 200s Montage industriel s.a.i.

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Les activités de ces professionnels seront d'assurer la mise en place et/ou la direction d'un service "bureau d'études" dans une PME du secteur de la mécanique ; de gérer des processus industriels et de conduire des équipes ; de maîtriser le développement et l'accompagnement des techniques de conception, de mise en oeuvre et de contrôle des produits industriels ; d'avoir une vision d'ensemble qui va de l'étude du besoin jusqu'à la mise sur le marché.

A l'issue de la formation, ces professionnels sauront :

- utiliser les moyens informatisés liés au cycle de vie de produits
- appliquer les techniques de conception, de production et de contrôle
- animer une équipe et communiquer dans le cadre de la gestion d'un projet industriel
- prendre en compte les exigences liées à la qualité, au droit et à la sécurité en entreprise.

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

Secteur de la mécanique

Large spectre de compétences permettant l'accès à des postes de type :

assistant-ingénieur

responsable en développement de produit

pilote de projet en bureau d'études de conception mécanique, en PME-PMI de mécanique générale ou spécialisée, dans les services études, développement, de grands groupes industriels

Codes des fiches ROME les plus proches :

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification est structurée comme suit :

- un module d'adaptation : harmonisation des connaissances et mise à niveau des pré-requis
- un tronc commun comprenant des modules de méthodologie, de communication en entreprise et les outils informatiques
- deux unités d'enseignement de spécialité : bureau d'études et domaines connexes
- un projet tutoré par équipe de deux ou trois
- un stage industriel en entreprise

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	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 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	Idem
Après un parcours de formation continue	X	Idem
En contrat de professionnalisation	X	Idem
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE	X	Idem

	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 :

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

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

[Université Joseph Fourier](#)

[IUT1 de Grenoble](#)

Lieu(x) de certification :

IUT1 de Grenoble

151 rue de la Papeterie, 38400 SAINT MARTIN D'HERES

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

Idem

Historique de la certification :