

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 5877**

### Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Systèmes informatiques et logiciels spécialité Assistant chef de projet informatique

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Sciences et techniques du Languedoc Montpellier II Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Montpellier II, Recteur de l'académie, Président de l'université de Montpellier II

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

326 Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

**Formacode(s) :**

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

Ce professionnel est un spécialiste du développement d'applications informatiques.

Il est capable de concevoir et de faire évoluer des systèmes d'informations. Il maîtrise les techniques et outils actuels de développement (génie logiciel) et les outils de sécurité logicielle.

Il est compétent en matière de gestion et d'exploitation des systèmes informatiques et d'accompagnement et d'assistance des utilisateurs.

Il maîtrise des techniques de contrôle et de qualité et l'anglais technique et professionnel.

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

Ce professionnel peut prétendre à un emploi de : - Assistant de chef de projet informatique

- Concepteur de systèmes d'information
- Responsable d'étude
- Analyste d'exploitation
- Développeur (analyste-programmeur)
- Assistant ingénieur
- Responsable de la sécurité informatique
- Formateur des utilisateurs

### Codes des fiches ROME les plus proches :

M1803 : Direction des systèmes d'information

I1401 : Maintenance informatique et bureautique

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Cette certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

Programmation par objets avancée

Algorithmique et complexité

Bases de données avancées

Programmation, sécurité et performance des systèmes et réseaux

Architecture logicielle

Ingénierie du logiciel

Droit, communication d'entreprise, langues vivantes

Projet tutoré

Stage

**Validité des composantes acquises : 4 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		X	
Après un parcours de formation continue	X		idem
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants-chercheurs et professionnels

	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) :**

Arrêté du 18/07/2007

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

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO n° 98 du 26/04/2002

**Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :****Autres sources d'information :**

<http://www.univ-montp2.fr>

<http://www.iut-orsay.fr/dptinfo/acd/Licences>

<http://iutdepinfo.iutmontp.univ-montp2.fr/>

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