

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3664**

### 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 Systèmes informatiques et logiciels option administration-maintenance de systèmes et d'applications réparties

Nouvel intitulé : Systèmes informatiques et logiciels Spécialité Conception et développement orientés objet d'applications multi-tiers

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Franche-Comté - Besançon Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Franche Comté

### 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

Pilotant et planifiant des projets informatiques, ce professionnel communique sur la pertinence des choix mis en œuvre. Il participe au déploiement de réseaux d'entreprise puis assure l'administration d'environnements multi-tiers et la maintenance de systèmes d'exploitation distribués. Il gère également les applications (systèmes de gestion de bases de données, sites web) qui tournent sur ces systèmes répartis.

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

Ce professionnel travaille dans les sociétés de services et d'ingénierie informatique (SSII) ou dans le service informatique d'entreprises, de collectivités locales ou d'administrations

Il exerce le métier de concepteur d'applications multi-tiers, d'administrateur réseaux et systèmes, d'administrateur d'applications, d'administrateur de systèmes de gestion de bases de données ou de développeur de sites web.

### Codes des fiches ROME les plus proches :

**M1801** : Administration de systèmes d'information

**I1401** : Maintenance informatique et bureautique

**M1805** : Études et développement informatique

**M1803** : Direction des systèmes d'information

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

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

- Tronc commun : développement client-serveur ; anglais technique ; expression ; conduite de projet

- Administration et maintenance de systèmes et d'applications réparties : architectures réseau ; administration système ; administration et maintenance de sites internet/intranet ; objets répartis

**Validité des composantes acquises : illimitée**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	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 :**

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

Arrêté du 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99

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

**Références autres :**

## Pour plus d'informations

**Statistiques :**

**Autres sources d'information :**

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

**Lieu(x) de certification :**

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

**Historique de la certification :**

**Certification suivante :** Systemes informatiques et logiciels Spécialité Conception et développement orientés objet d'applications multi-tiers