

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 16722**

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 Réseaux et Télécommunications spécialité Services mobiles et interface nomade

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 :

320 Spécialités plurivalentes de la communication et de l'information

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Cette licence professionnelle offrira la possibilité de :

- maîtriser le support internet dans des situations de mobilité,
- développer les applications pour de multiples supports,
- faire communiquer les applications présentes sur différents périphériques mobiles,
- acquérir la capacité de concevoir des contenus courts pour de la mobilité,
- concevoir des interfaces technologiques nomades.

Elle formera des spécialistes capables de participer à un projet de développement d'application pour internet, sur de multiples supports, et d'assurer le bon fonctionnement de ce projet lors de sa disponibilité en réseau. Ils peuvent, à terme, prendre la responsabilité d'un tel projet et encadrer une équipe de développement.

Cette licence professionnelle permettra d'acquérir une base solide en informatique et en traitement de l'information appliquée à la fourniture et à l'utilisation des services mobiles. Le diplômé possédera une maîtrise de la conception des contenus à messages courts.

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

Secteurs informatiques, télécommunications, communication et webdesign

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

- Webmaster

- Techniciens supérieurs et assistants ingénieur pour les sociétés de services en ingénierie informatique (SSII), les grandes entreprises industrielles et les PME/PMI, dans les bureaux d'études, les cabinets de conseils, les agences de communication, les organismes d'intégration et de mise en service des systèmes, les services après vente

- Techniciens dans les sociétés de service mobile

Codes des fiches ROME les plus proches :

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

UE0-Cultures scientifiques et technologiques

UE1-Projet, organisation et communication

UE2-Architectures et services mobiles

UE3-Interface nomade et communication mobile

UE4-Projet professionnel

UE5-Immersion professionnelle en stage

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	
Dispositif VAE non prévu à l'heure actuelle	X	

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X

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 (SRC)

17 quai Claude Bernard, 38000 GRENOBLE

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

Idem

Historique de la certification :