Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 3712

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 spécialité Concepteur et gestionnaire de sites internet

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
	Président de l'université de Lyon I, Recteur de l'académie

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

Les professionnels en systèmes informatiques et logiciels sont spécialisés en réseaux, bases de données, programmation et administration. Ils mènent la construction d'un produit multimédia de A à Z. Ils rédigent un cahier des charges avec les équipes commerciales et créatives ; il définissent le budget, répartissent les tâches. Ils contrôlent l'ensemble de la conception, la réalisation du produit et la maintenance.

Interlocuteur principal du client, ce professionnel doit concevoir un site qui réponde parfaitement aux attentes du client, tant au niveau de l'image de marque, de l'ergonomie, du graphisme et du contenu.

En tant qu'administrateur réseaux, il a en charge l'administration des serveurs et leur continuité de service. Il suit et analyse les performances des réseaux, s'assure du traitement des incidents en pilotant les interventions. En relation avec les fournisseurs, il assure une veille technologique permanente sur les produits et logiciels du domaine. Il réceptionne les matériels informatiques et de télécommunication, les teste, les adapte et les insère dans le réseau.

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

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

- Chef de projet
- Responsable site web, e-commerce
- Administrateur de réseaux

Codes des fiches ROME les plus proches :

I1401 : Maintenance informatique et bureautique
 M1803 : Direction des systèmes d'information
 M1805 : Études et développement informatique

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

- Enseignement général :

Réseaux ; bases de données ; langage Java ; anglais technique ; communication ; droit de l'informatique ; gestion de projets

- Métiers du net :

Conception et organisation d'un projet l-net ; langages et développement du l-net ; serveurs de données, serveurs de traitements ; interface Homme Machine, conception graphique ; commerce électronique, sécurité

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut	Х		Personnes ayant contribué aux
d'élève ou d'étudiant			enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier
			1984 modifiée sur l'enseignement
			supérieur)
En contrat d'apprentissage		Χ	
Après un parcours de formation continue	Х		ldem
En contrat de professionnalisation		Х	

Par candidature individuelle		Χ	
Par expérience dispositif VAE	Χ	Enseignants-chercheurs et profession	

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		Χ
Accessible en Polynésie Française		Χ

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 :

http://www.univ-lyon1.fr/

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :