Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 16663

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 Multimédia

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION		
Université d'Auvergne - Clermont- Ferrand 1	Président de l'Université d'Auvergne, Recteur de l'Académie de Clermont-Ferrand, Chancelier des Universités, ministere chargé de l enseignement superieur		

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

320v Spécialités plurivalentes de la communication : production à caractère artistique

Formacode(s):

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire de la licence professionnelle multimédia peut exercer les activités suivantes :

Métiers de la création et de la communication multimédia contemporaines.

Ce professionnel s'intègre (à) et /ou dirige des équipes de conception, réalisation, distribution, production et/ou diffusion de produits et services multimédia (entreprise de production audiovisuelle, communication et communication d'entreprise, graphisme et multimédia, nublicité)

Métiers de la programmation web.

Ce professionnel est concepteur, réalisateur de sites Web évolués, de produits audiovisuels traditionnels ou interactifs, de programmes multi-supports de communication, d'événementiels. Il doit pouvoir analyser la demande afin de constituer une force de proposition et de conseil, et non de simple exécution.

Métiers de l'évènementiel. C

e professionnel gère la communication à l'aide d' événements en principe exceptionnels. Il a un pouvoir de gestion et de perspective important.

Ses compétences s'étendent à une bonne connaissance des médias numériques, des langages de communications écrites, visuelles, audio et audiovisuelles, ainsi que des extensions hypermédiatiques qu'elles permettent. Autonome, il doit être capable de travailler en bonne intelligence au sein d'équipes polyvalentes que les médias contemporains et les formes d'organisation de la production requièrent. Il est capable de comprendre et de participer à la gestion administrative, économique et à la mise sur le marché des produits dont il est pour tout ou partie l'auteur. Il possède les connaissances suffisantes lui permettant d'effectuer ces tâches dans le respect d'une législation complexe concernant notamment le droit d'auteur, le droit à l'image et le droit de reproduction et de diffusion.

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

informatique

Conception et réalisation, graphiques, infographiques, audiovisuelles et multimédia. Secteurs de la création audiovisuelle et multimédia appliquée à la communication, à l'événementiel et au journalisme. Direction de projets de création multimédia.

Codes des fiches ROME les plus proches :

E1104 : Conception de contenus multimédias

E1205 : Réalisation de contenus multimédias

L1302 : Production et administration spectacle, cinéma et audiovisuel

E1101 : Animation de site multimédia

 $\underline{\text{E1103}}: Communication$

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

- Langages fondamentaux.
- Mercatique, création d'entreprise, droit sur internet et droit à l'image ; Anglais technique ; Esthétique cognitive, Culture esthétique : vidéo et multimédia, écritures audiovisuelles et hypermédia.
 - Connaissance du secteur.
- Conception et communication de projets, montage d'émissions radio, conduite de projets, projets événementiels, conception et création hypermédia, scénographie, communication graphique, audiovisuel et création sonore. La formation s'effectue en relation avec des professionnels et des entreprises du secteur considéré.
 - Connaissance du métier.
- Logiciels d'infographie et d'animations, intégration multimédia, programmation et intégration Web, conception de synopsis, logiciels de montage vidéo, codage et compression, signal, conception et réalisation de projets professionnels individuels et en équipe.

Semestre 5 :

UE 1 : Culture de l'Internet (13 ECTS)

UE 2 : Production Multimédia sur le Web (17 ECTS)

Semestre 6:

UE 1 : Spécialisation orientée "Web" (11 ECTS)

UE 2 : Projet Tuteuré (7 ECTS)

UE 3: Stage (12 ECTS)

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUII	NON COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Personnes ayant contribué aux enseignements
En contrat d'apprentissage	X	Personnes ayant contribué aux enseignements
Après un parcours de formation continue	X	Personnes ayant contribué aux enseignements
En contrat de professionnalisation	Х	Personnes ayant contribué aux enseignements
Par candidature individuelle	Х	Personnes ayant contribué aux enseignements
Par expérience dispositif VAE	Х	Accès par la commission VAP ou par le jury de VAE (Décret du 19 août 2013)

	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 novembre 1999 publié au JO du 24 novembre 1999

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

Arrêté du 9 mars 2012

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques:

http://www.u-clermont1.fr/insertion-professionnelle-des-etudiants.html

Autres sources d'information :

Site web de l'Université d'Auvergne :

http://u-clermont1.fr/offre-de-formation.html

Site web de l'Institut Universitaire de Technologie :

http://iutweb.u-clermont1.fr/formation-presentation.html

Lieu(x) de certification :

Université d'Auvergne

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

Université d'Auvergne - Institut Universitaire de Technologie, Antenne du Puy-en-Velay

Historique de la certification :

Formation ouverte en Septembre 2006.

Depuis la création de la licence en 2005 et la première année de formation les seuls changements notables sont : la mise en place d'une pédagogie par projet et le partenariat avec le lycée St Géraud en vue d'une extension de l'espace géographique de recrutement et de partenariats professionnels, ainsi que la généralisation de la formation en alternance par contrat de professionnalisation et apprentissage.

Depuis 2010, la licence encourage l'entreprenariat au travers du module "Projet Web". L'objectif est de concevoir des applications/solutions mobiles en vue d'une commercialisation. De ce fait, un partenariat avec le département GEA de l'IUT Clermont-Ferrand a été mis en place pour les études de marché.