

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 20767**

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 Techniques & Activités de l'image et du son Spécialité « Infographie 3D Temps Réel »

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

Université du Maine - Le Mans

QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION

Président de l'université du Maine, Recteur d'académie

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

323 Techniques de l'image et du son, métiers connexes du spectacle

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

L'objectif de la licence professionnelle est de former des infographistes 3D temps réel. Ces infographistes créent des environnements virtuels et en particulier des applications interactives où l'utilisateur est immergé dans l'image comme dans la Réalité Virtuelle. Ils doivent être capables de mettre en œuvre ces nouvelles disciplines dans des champs d'applications diversifiés (communication, commercialisation, formation, muséographie,...) répondant ainsi aux exigences d'un marché en pleine expansion.

La licence professionnelle « techniques et activités de l'image et du son », option « Infographie 3D temps réel » vise à faire acquérir les compétences suivantes :

- Compréhension de l'environnement de production d'applications en Réalité Virtuelle,
- Compréhension de l'environnement comptable et juridique de l'entreprise,
- Maîtrise du traitement de la production,
- Maîtrise des techniques de traitement numérique des images et d'interactivité temps réel,
- Capacité à conseiller, accompagner et fidéliser les clients dans le cadre de l'exécution de leurs commandes,
- Capacité à participer à l'organisation d'une équipe de travail,

Capacité à percevoir et anticiper les évolutions du métier qui se répercutent au sein de l'entreprise & du process de production (évolution des technologies, de l'organisation du travail et des compétences).

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

communication

Les diplômés de la licence professionnelle seront des concepteurs d'environnement et d'objets 3D optimisés pour une navigation temps réel qui sont notamment intégrés dans des applications utilisant les technologies de la réalité virtuelle.

Codes des fiches ROME les plus proches :

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Un contrôle continu des connaissances sera organisé par l'Université tout au long des périodes d'enseignement.

Néanmoins cette évaluation continue ne sera pas prise en compte dans l'évaluation définitive donnant lieu à attribution de la licence professionnelle, celle-ci n'étant envisagée qu'en contrôle terminal.

U E 1 : Principes fondamentaux scientifiques / 3 ECTS

U E 2 : Environnement de l'entreprise de communication multimédia / 3 ECTS

U E 3 : 3D temps réel & Réalité Virtuelle / 15 ECTS

U E 4 : Animation temps réel & son / 6 ECTS

U E 5 : Communication / 3 ECTS

U E 6 : Organisation de production / 3 ECTS

U E 7 : Projet tutoré & mémoire / 15 ECTS

U E 8 : Stage professionnel / 21 ECTS

Validité des composantes acquises : illimitée

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 (enseignants et professionnels) (loi 84-52 du 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (enseignants et professionnels) (loi 84-52 du 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)

Après un parcours de formation continue	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (enseignants et professionnels) (loi 84-52 du 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat de professionnalisation	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (enseignants et professionnels) (loi 84-52 du 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Par candidature individuelle	X	possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
Par expérience dispositif VAE	X	Enseignants et professionnels (Décret n° 2002-590 24/04/2002) - VAE

	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 novembre 1999 publié au J.O. du 24/11/99

N° d'habilitation : n° 20051008

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Nombre de certification

2010 : 48 / **2009** : 47 / **2008** : 52 / **2007** : 48

http://www.univ-lemans.fr/fr/formation/orientation_et_insertion_professionnelle/le-devenir-des-diplomes-de-lp-et-master.html

Autres sources d'information :

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

Lieu(x) de certification :

Université du Maine - Le Mans : Pays de la Loire - Sarthe (72) [Laval]

Institut Supérieur des Métiers de Laval - 25 rue du Mans 53000 LAVAL

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

Historique de la certification :