

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 17494**

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 et Activités de l'Image et du Son, spécialité Image et son numériques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Lorraine, Ministère de l'Enseignement Supérieur	Université de Lorraine, Ministère de l'Enseignement Supérieur, Président de l'Université de Lorraine, Recteur, chancelier des universités

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

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

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire de ce diplôme peut exercer les activités suivantes :

Assistant chef de projet chargé de la réalisation de produits en images de synthèse, assistant chef de projet image et son numériques ou multimédia en agences spécialisées ou dans les entreprises utilisant des outils d'imagerie numérique, de modélisation 3D, de réalité virtuelle, tels que la production multimédia, visualisation technique ou scientifique, imagerie de projets et de valorisation.

Il peut être amené en fonction des métiers à traiter des données numériques, à produire et animer des images de synthèse fixes ou animées, à exploiter des outils d'acquisition 3D ou de réalité virtuelle, etc., à élaborer des maquettes (numériques ou traditionnelles), à produire des outils multimédias, à développer des programmes ou des outils logiciels.

Il sait gérer et mener à bien une production en image de synthèse, analyser les besoins et les usages, tenir compte des contraintes, des impératifs techniques et artistiques, rédiger un cahier des charges fonctionnel, articuler choix techniques et finalité de production, effectuer un découpage technique du scénario, réaliser un storyboard, intégrer le son à l'image, réaliser un commentaire ou un environnement sonore.

L'étudiant doit à l'issue de la formation être capable de maîtriser les techniques pour paramétrer correctement les outils d'imagerie numérique et les exploiter efficacement dans des contextes professionnels variés, particulièrement dans les domaines suivants : la chaîne graphique 3D (du scénario à la post production), le développement d'applications 3D temps réel (simulation, formation, jeu vidéo), la modélisation 2D-3D au service des métiers de l'architecture, du design, de la communication, etc.

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

- . Secteurs de l'informatique et du traitement de l'information.
- . Secteurs du multimédia et des technologies de l'information et de la communication.
- . Secteurs d'activités professionnelles utilisant des méthodes, techniques et outils logiciels d'imagerie numérique 3D.

Domaines visés :

- . Architecture, urbanisme, paysage
- . Archéologie, conservation et patrimoine
- . Design produit, design industriel
- . Géomatique, image médicale
- . Multimédia, publicité, audiovisuel

Collectivité territoriale / Entreprise / Société de conseil ou de services en Ingénierie Informatique spécialisée en imagerie 3D

Assistant chef de projet en image de synthèse, multimédias et TIC - Infographiste 3D, Animateur 3D, Infographiste en image de synthèse, Modélisateur, Storyboarder, Technicien en image de synthèse 3D, Technicien multimédia, Développeur informatique, Technicien programmation.

Codes des fiches ROME les plus proches :

E1205 : Réalisation de contenus multimédias

M1805 : Études et développement informatique

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Deux semestres d'enseignement correspondant à 60 crédits européens.

La formation est structurée en quatre unités d'enseignements, soit deux par semestre.

Modalité : contrôle continu.

La certification s'obtient après validation des crédits suivants :

UE 1 Connaissances générales et bases technologiques - 14 Crédits ECTS

UE 2 Image et son numériques - 16 Crédits ECTS

UE 3 Projet tuteuré - 10 Crédits ECTS

UE 4 Stage d'une durée de 14 à 16 semaines - 20 Crédits 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		Enseignants et professionnels ayant contribué aux enseignements (loi n°84-52 du 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Enseignants et professionnels ayant contribué aux enseignements (loi n°84-52 du 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat de professionnalisation	X		Enseignants et professionnels ayant contribué aux enseignements (loi n°84-52 du 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Jury d'enseignants et de professionnels selon composition votée par le Conseil d'Administration de l'Université de Lorraine

	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 relatif à la licence professionnelle

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

Arrêté du 5 juillet 2013 relatif aux habilitations de l'Université de Lorraine à délivrer des diplômes nationaux

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n°2002-590 du 24 avril 2002 relatif à la validation des acquis de l'expérience par les établissements d'enseignement supérieur

Références autres :**Pour plus d'informations****Statistiques :**<http://www.insertion.univ-lorraine.fr>**Autres sources d'information :**www.univ-lorraine.fr>Etudier à l'UL>offre de formation

Université de Lorraine

Lieu(x) de certification :

Université de Lorraine

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

IUT Saint Dié des Vosges

Historique de la certification :