

ARTS et MÉTIERS – Institut de Laval

MASTER 2 *Génie Industriel* (RNCP 34113)

Management des Technologies Interactives 3D (parcours MTI3D) *Ingénierie du Virtuel et de l'Innovation* (itinéraire IV)

Objectifs

Les Arts et Métiers, au-delà des ingénieurs généralistes, forment des étudiants de Master 2 de très haut niveau, dont la vocation est d'exercer leurs compétences dans les services R&D des entreprises et dans les laboratoires de recherche. Le parcours de Master *Management des Technologies Interactives 3D* (MTI3D), unique en France, prépare les étudiants à devenir des experts des technologies interactives 3D (réalité virtuelle, réalité augmentée, objets connectés, ...) en connexion avec le monde professionnel. Ils acquièrent une triple compétence scientifique, technologique et managériale, en développant :

- Une étonnante capacité d'adaptation aux avancées rapides des nouvelles technologies ;
- De fortes compétences dans la gestion de projets et le management d'équipes.

Compétences visées

Les diplômés du MASTER MTI3D acquièrent les compétences spécifiques suivantes :

- Développer un projet, depuis l'analyse du besoin jusqu'à sa réalisation technique en passant par la veille technologique/concurrentielle et la réalisation de tests utilisateurs ;
- Mettre en œuvre une approche centrée sur les usages et l'expérience utilisateur ;
- Maîtriser l'ensemble du pipeline de production d'applications immersives : infographie 2D et 3D, programmation, intégration avec les moteurs 3D temps réel, interfaçage avec les périphériques de réalité virtuelle et augmentée ;
- Piloter les processus de conception et d'innovation ;
- Gérer et manager un projet et une équipe ;
- Mener à bien un travail de recherche : étude bibliographique, protocole expérimental, recueil et analyse des résultats.

Secteurs visés

- Industrie 4.0 ;
- Transport ;
- Énergie ;
- Bâtiment, travaux publics ;
- Agroalimentaire ;
- Industrie chimique, du luxe, ... ;
- Communication ;
- Production d'applications 3D interactives ;
- Jeu vidéo ...

Emplois occupés

- Ingénieur R&D
- UX Designer
- Ingénieur RV/RA
- Développeur 3D
- Artiste 3D
- Ingénieur 3D Temps Réel
- Chargé de projets numériques
- Responsable innovation numérique
- ...

Conditions et modalités de recrutement

Pour l'entreprise

Définir une fiche de poste correspondant à la mission proposée dans l'entreprise

Transmettre cette fiche à l'adresse email : alternance@ui44.fr

Mener une procédure de recrutement du profil correspondant, en cohérence avec les règles nécessaires à une embauche en contrat de professionnalisation.

Pour l'étudiant (pré-requis)

Être admis en Master 2

Recrutement sur dossier : adresser lettre de motivation + CV à olivier.christmann@ensam.eu

Signer un contrat de professionnalisation avec une entreprise avant le 7 septembre 2020.

Planning de l'alternance du 7 septembre 2020 au 6 septembre 2021

2020	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53
	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17
2021	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34
	S35	S36						Entreprise		Formation		Laval Virtual					Soutenance finale

Contenu pédagogique

Management des Technologies Interactives 3D	474 h
Thématique	Nombre d'heures
Module 1 : Recherche Scientifique	
<ul style="list-style-type: none"> Théorie et Méthodes de Recherche : état de l'art, veille technologique, gestion des références bibliographiques, rédaction scientifique Etude expérimentale pour la réalité virtuelle : hypothèses, protocole expérimental, passations Eléments de statistiques : préparation et analyse statistique 	90h
Module 2 : Réalité Virtuelle – Réalité Augmentée	
<ul style="list-style-type: none"> Réalité augmentée : théories, technologies et mise en œuvre Interfaçage haptique Interfaçage avec les périphériques de réalité virtuelle et de réalité augmentée UX Design Aperçu de la recherche actuelle en réalité virtuelle 	126h
Module 3 : Modélisation	
<ul style="list-style-type: none"> Infographie 2D : visuels 2D, textures et matériaux, images vectorielles Infographie 3D : modélisation 3D, texturing, rigging, skinning et animation 	66h
Module 4 : Développement 3D Temps Réel	
<ul style="list-style-type: none"> Programmation : algorithmique, scripting C# Intégration de moteurs 3D temps réel : lighting, post processing, level design 	84h
Module 5 : Management	
<ul style="list-style-type: none"> Marketing & Communication Management de Projets Chiffrage des Projets 	18h
Module 6 : Projets	
<ul style="list-style-type: none"> MayAM (1 semaine) RV Team (2 semaines) 	90h

Site Master MTI3D : <http://mti3d.artsetmetiers.fr>

Contact :

Christian Martin - Chargé de mission

Tél. : 02 51 72 91 93 | Port. : 06 21 71 43 34 | Fax : 02 51 72 92 89 c.martin@ui44.fr

UIMM Loire-Atlantique

Parc Solaris - Bât. Arkam - 10 chemin du Vigneau - 44800 Saint-Herblain

Tél. 02 51 72 92 69 - Fax 02 40 89 73 02 - E-mail : ui44@ui44.fr

Site internet : www.ui44.fr - [@UI44M4](https://twitter.com/UI44M4)

