

## FORMATION EN ALTERNANCE Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Master orienté Recherche®

# MTI3D-IN: Management des Technologies Interactives 3D – Ingénierie Numérique

#### Institut de Chalon-sur-Saône

RNCP 38690 Titre Master génie industriel diplômé de l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers

#### **Objectifs**

Au cœur de la cité de Nicéphore Niepce, inventeur de la photographie, le Master MTI3D - Ingénierie Numérique (IN) ouvre les portes vers les métiers et les secteurs du numérique, en plein essor.

Avec cette formation en deux ans (avec possibilité de la faire en master 2 uniquement pour les titulaires d'un BAC+4), il s'agit, au travers du triptyque scientifique, technologique et managériale, de maîtriser l'ensemble des méthodes et outils de la transformation numérique (3D, maquette numérique, réalité virtuelle/augmentée), de maîtriser les enjeux numériques de l'Industrie 4.0/5.0, mais aussi de développer la passion de l'innovation de rupture pour répondre aux enjeux de demain par le numérique et les capacités d'adaptation aux avancées rapides des nouvelles technologies.

#### Compétences visées

Les étudiant·e·s du master « MTI3D-IN » ont les compétences spécifiques suivantes :

- Concevoir et développer des outils numériques et interactifs en immersion virtuelle dans tous les domaines d'application, par exemple santé, industrie, bâtiment.
- Gestion d'un projet, depuis l'analyse du besoin jusqu'à sa réalisation technique en passant par la veille technologique et l'expérience utilisateur.
- Maître en œuvre la chaîne de production d'applications virtuelles : infographie 2D, modélisation 3D, programmation, intégration avec les moteurs 3D temps réel, interfaçage avec les périphériques de réalité virtuelle et augmentée.
- Maître en œuvre les méthodes centrées sur les usages et l'expérience utilisateur.
- Piloter les processus de conception et d'innovation.

#### **Champs d'applications**

Tous les champs utilisant les technologies immersives : Industrie 4.0/5.0, santé, bâtiment, production d'applications 3D interactives, conception de systèmes immersifs (matériels et logiciels).

#### Secteurs visés

Toutes les entreprises concernées par les technologies numériques et immersives. Organismes de recherche, centres techniques, organisations.

#### **Emplois visés**

- Ingénieur∙e de projets en technologies immersives, ingénieur.e 3D temps réel
- Chef de projet/Business developer réalité virtuelle/réalité augmentée
- Responsable de plateforme réalité virtuelle/réalité augmentée
- Responsable innovation numérique
- Docteur dans le domaine de la réalité virtuelle/réalité augmentée



## **Planning alternance**

#### Master 1

2025			<b>S</b> 36	<b>S</b> 37	<b>S</b> 38	<b>S</b> 39	S40	S41	S42	<b>S43</b>	S44	S45	S46	S47	S48	<b>S</b> 49	<b>S50</b>	<b>S51</b>	S52
2026	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	<b>S</b> 09	S10	S11	S12	<b>S13</b>	S14	S15	S16	<b>S17</b>	<b>S18</b>	<b>S19</b>
	<b>S20</b>	S21	S21	<b>S</b> 23	S24	S25	<b>S</b> 26	S27	<b>S28</b>	<b>S</b> 29	<b>S</b> 30	S31	<b>S32</b>	S33	S34	S35	<b>S</b> 36	S37	

#### Master 2

2025				<b>S37</b>	S38*	<b>S</b> 39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52
2026	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	<b>S</b> 09		S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	<b>S19</b>
	S20	S21	S21	S23	S24	S25	S26	S27	<b>S28</b>	S29	S30	S31	<b>S32</b>	S33	S34	S35	<b>S36</b>	<b>S37</b>	

<sup>\*</sup> En cours pour les nouveaux entrants en M2, en entreprise sinon.

### Contenu pédagogique

M1 - Management des Technologies Interactives 3D – Ingénierie Numérique	413 h
Unité d'enseignement	338 h
Module 1 : Outils logiciels (algorithmique, programmation procédure, orientée objet, synthèse et traitement d'image)	83 h
Module 2 : Sciences de l'ingénieur (électronique, fablab, intelligence artificielle, mathématiques)	69 h
Module 3 : Environnements virtuels (infographie, moteur 3D, réalité virtuelle)	104 h
Module 4 : Méthodes (analyse de la valeur, design et ingénierie de l'innovation)	28 h
Module 5 : Management (communication professionnelle, anglais (intermédiaire))	54 h
Unité d'enseignement professionnalisante	75 h
Projets de développement : défi Chal'enge	75 h
Projet/Missions dans l'Entreprise au 1 <sup>er</sup> semestre : 8 semaines	20 semaines
Projet/Missions dans l'Entreprise au 2 <sup>e</sup> semestre : 12 semaines temps plein minimum	minimum
Conférences - Interventions d'industriels - Visites d'entreprises	

M2 - Management des Technologies Interactives 3D – Ingénierie Numérique	331 h
Unité d'enseignement	256 h
Module 1 : Méthodologie de recherche (approche scientifique, expérimentations, analyse de données)	57 h
Module 2 : Réalité virtuelle et augmentée (enjeux des technologies immersives, interaction multisensorielle, psychologie de la perception, couplage perception-action)	70 h
Module 3 : Modélisation numérique et outils (modélisation 2D-3D, programmation temps réel, interfaçage, intelligence artificielle)	77 h
Module 4 : Connaissance de l'entreprise et langue (stratégie de l'entreprise et marketing, anglais (avancé))	32 h
Module 5 : Virtualisation industrielle (chaine d'assemblage, construction de bâtiments)	20 h
Unité d'enseignement professionnalisante	75 h
Projet défi Chal'enge	75 h
Projet/Missions dans l'Entreprise au 1 <sup>er</sup> semestre : 8 semaines	32 semaines
Projet/Missions dans l'Entreprise au 2° semestre : 24 semaines temps plein minimum	minimum
Conférences - Interventions d'industriels - Visites d'entreprises	



