



Master (2ème année) Informatique Image Intelligence Artificielle (IIA)

REFERENCE : APO-7IIM2-517-APU-2026 APO-7IIM2-517-2026-CP
Alternance

PROGRAMME DE LA FORMATION

Année universitaire 2026-2027

PEDAGOGIE		SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)	
Responsable(s) pédagogique(s) Romain RAFFIN / 03 80 39 58 45 romain.raffin@ube.fr Secrétariat du département Véronique MAGNIN / 03 80 39 59 87 veronique.magnin@ube.fr		Secrétariat Tél Sciences tech : 06 66 86 27 98 formation.continue-sctech@ube.fr	
UE01 - Imagerie couleur et multispectrale		55h	
UE02 - Analyse 3D et scènes dynamiques		55h	
UE03 - Modélisation géométrique		30h	
UE04 - Synthèse d'images avancées		30h	
UE05 - Reconstruction 3D, analyse et restitution		30h	
UE06 - Projet Tuteuré ou initiation à la recherche (travail encadré)		42h	
UE07 - Principe d'animation		25h	
UE08 - Réalité virtuelle et réalité augmentée		25h	
UE09 - Machine learning / deep learning / GAN		50h	
UE10 - Option A : Connaissance du monde professionnel		25h	
UE10 - Option B : Initiation à la recherche			
UE10 - Option C : introduction à la santé par et pour le numérique			
UE11 - Anglais		25h	
Examens		28h	
Total cours + examens (60 jours x 7h)		420h	
Soutenance (non facturée)		(2h)	