

Composante	Diplôme	Mention	Parcours	Observations
FDSP	LP	Activités juridiques : mandataire judiciaire à la protection des majeurs	- Mandataire judiciaire à la protection des majeurs	
FDSP	LP	Activités juridiques : métiers du droit de l'immobilier	- Métiers de l'immobilier dans la construction et la gestion immobilière	
FDSP	Master	Droit international et droit européen	- Action et droit humanitaires - Droit de l'Union européenne - Droit international	
FDSP	Master	Urbanisme et aménagement	- Transitions et Planification : Projets de territoires soutenables (TP-PTS) - Transitions et Planification : Habitat et projets de renouvellement urbain (TP-HAPRU) - Transitions et Planification : Paysage, Aménagement et Urbanisme écologique (TP-PAUE) - Transitions urbaines et coopération en Méditerranée (TUC-Méd) - Transitions, planification stratégique et projet de territoire (TPSPT)	
FEG	LP	Assurance, banque, finance : chargé de clientèle		
FEG	LP	Métiers de l'entrepreneuriat	- Création et reprise d'entreprise	
FEG	LP	Métiers de la gestion et de la comptabilité : responsable de portefeuille clients en cabinet d'expertise		

Composante	Diplôme	Mention	Parcours	Observations
FEG	Master	Economie	- Recherche en économie - Données, analyses, décisions et évaluation économique (DADEE)	
FEG	Master	Economie du Droit	- Business, law and economics	
FEG	Master	Finance	- Gestion de patrimoine (GP) - Risque financier et finance durable (R2FD) - Finance d'entreprise et ingénierie financière (FEIF) - Modélisation financière (MF) - Recherche en économie et en finance	
FEG	Master	Gestion des territoires et développement local	- Gestion durable des territoires de montagne (GTDM)	
FEG	Master	Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE	- Ingénierie informatique des données (2iD) - Ingénierie des systèmes d'information étendus (ISiE)	
FEG	Master	Mode	Management de la mode	
FSS	Portail de licence	STAPS		
FSS	Licence	STAPS : activité physique adaptée et santé	- Parcours général - Parcours activités équestres adaptées	Demande de changement de l'intitulé du parcours "Parcours général"

Composante	Diplôme	Mention	Parcours	Observations
FSS	Licence	STAPS : éducation et motricité	- Parcours général - Professorat des écoles	
FSS	Licence	STAPS : ergonomie du sport et performance motrice		
FSS	Licence	STAPS : management du sport		
FSS	Master	STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive		
IMPGT	Master	Management public	- Attractivité et nouveau marketing territorial - Développement durable et gouvernance territoriale de projets en Méditerranée et à l'international - Droit et management publics des collectivités territoriales - Management des administrations publiques - Management des établissements sanitaires et sociaux - Management qualité et gestion des risques sociétaux - Marketing et communication publics - Master of Public Management - Recherche, études et conseil en sciences de gestion - Sécurité et management des territoires	Modification légère de la maquette postérieurement à la CFVU du 18 avril
IUT	LP	Optique professionnelle	- Santé visuelle <i>(formation continue)</i>	
IUT	Master	Management sectoriel	- Management de projet aéronautique digital (MPAD) - Pilotage des chaînes de transport multimodales (PCTM)	
OSU	Master	Information et médiation scientifique et technique	- Information scientifique et médiation en environnement (ISME)	
SCIENCES	LP	Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie	- Maintenance des équipements de production (MEP)	

Composante	Diplôme	Mention	Parcours	Observations
SCIENCES	LP	Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Bureau d'étude et maintenance en instrumentation et automatismes (BEM) - Métrologie industrielle (MI) 	
SCIENCES	LP	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> - Eco-RSE : responsabilité sociétale des entreprises 	
SCIENCES	LP	Optique professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> - Santé visuelle 	
SCIENCES	Licence	Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques - Mathématiques accès santé - Mathématiques enseignement à distance - Mathématiques approfondies - Mathématiques approfondies accès santé - Plurisciences - Plurisciences enseignement à distance 	
SCIENCES	Licence	Mathématiques, physique, chimie, informatique	<ul style="list-style-type: none"> - Parcours renforcé Mathématiques, physique, chimie, informatique 	
SCIENCES	Licence	Physique	<ul style="list-style-type: none"> - Physique et modélisation - Physique et modélisation accès santé - Physique et modélisation label intensif - Physique et ses interactions - Physique et ses interactions accès santé - Physique et ses interactions label intensif - Physique et transition énergétique - Physique et transition énergétique label intensif - Plurisciences - Plurisciences enseignement à distance 	

Composante	Diplôme	Mention	Parcours	Observations
SCIENCES	Licence	Physique, chimie	<ul style="list-style-type: none"> - Physique-chimie - Physique-chimie accès santé - Physique-chimie label intensif - Physique-chimie enseignement à distance - Plurisciences - Plurisciences enseignement à distance 	
SCIENCES	Licence	Sciences pour l'ingénieur	<ul style="list-style-type: none"> - Électronique, électrotechnique et automatique (EEA) - Électronique, électrotechnique et automatique (EEA) accès santé - Ingénierie mécanique (IM) - Ingénierie mécanique (IM) accès santé - Instrumentation et sciences de la mesure (ISM) - Instrumentation et sciences de la mesure (ISM) accès santé - Signaux images télécommunications et réseaux (SITeR) - Signaux images télécommunications et réseaux (SITeR) accès santé 	
SCIENCES	Master	Bio-géosciences	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation à l'agrégation SV-STU - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Biologie intégrative et physiologie	<ul style="list-style-type: none"> - Approche intégrative des fonctions du vivant : du gène à la pathologie - Computational and mathematical biology - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Électronique, énergie électrique, automatique	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse et Contrôle des Systèmes (ACS) - Génie des Systèmes Automatisés - Réseaux Electriques Bâtiments Industries Intelligents - Surveillance et Sûreté des Systèmes par Analyse de Données - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Génie mécanique	<ul style="list-style-type: none"> - Conception de structures composites - Conception de systèmes mécaniques - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Information et médiation scientifique et technique	<ul style="list-style-type: none"> - Veille technologique et innovation - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	

Composante	Diplôme	Mention	Parcours	Observations
SCIENCES	Master	Informatique	<ul style="list-style-type: none"> - Fiabilité et sécurité informatique (FSI) - Géométrie et informatique graphique (GIG) - Informatique et mathématiques discrètes - Ingénierie du développement logiciel (IDL) - Intelligence artificielle et apprentissage automatique (IAAA) - Science et ingénierie des données 	
SCIENCES	Master	Instrumentation, mesure, métrologie	<ul style="list-style-type: none"> - Commercialisation en instrumentation scientifique - Ingénierie en instrumentation industrielle (3I) - Instrumentation des moyens d'essai (IME) - Micro-capteurs et microélectronique (MCM) - Instrumentation and measurement science for major nuclear research facilities (IMSci-Nu) - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Intervention et développement social	<ul style="list-style-type: none"> - Handicap et dépendance - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Mathématiques appliquées, statistique	<ul style="list-style-type: none"> - Computational and mathematical biology (CMB) - Data Science (DS) - Ingénierie mathématique et sciences actuarielles (IMSA) - Mathématiques appliquées et sciences sociales, analyse des populations (MASSPOP) - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Mathématiques et applications	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse de modèles déterministes et aléatoires - Mathématiques fondamentales - Didactique des mathématiques - Préparation à l'agrégation de mathématiques - Informatique et mathématiques discrètes - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Nanosciences et nanotechnologies	<ul style="list-style-type: none"> - Chemical Nano-Engineering (CNE) - Ingénierie des matériaux et nanotechnologies - Nanoscale and Quantum Engineering - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	

Composante	Diplôme	Mention	Parcours	Observations
SCIENCES	Master	Neurosciences	<ul style="list-style-type: none"> - Cellular and systems neuroscience - Integrated and cognitive neuroscience - Euro-Mediterranean Master in Neuroscience - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Physique fondamentale et applications	<ul style="list-style-type: none"> - Physique - Physique enseignement à distance - Préparation aux agrégations de physique-chimie - Optics & photonics (Europhotonics) - Physique - European Master in Nuclear Fusion and Engineering Physics - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Qualité, hygiène, sécurité	<ul style="list-style-type: none"> - Ingénierie des Systèmes de management - Systèmes de management et excellence opérationnelle - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Réseaux et télécommunication	<ul style="list-style-type: none"> - Architecture des réseaux et cybersécurité - Internet of things - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SCIENCES	Master	Traitement du signal et des images	<ul style="list-style-type: none"> - Traitement du signal et des images - Compétences complémentaires en informatique (CCI) 	
SMPM - Médecine	1ère année de 1er cycle	Parcours d'accès spécifique santé (PASS)		Sous réserve de validation composante

Composante	Diplôme	Mention	Parcours	Observations
SMPM - Master	Master	Biologie-santé	<ul style="list-style-type: none"> - Biomarkers and Artificial Intelligence - Génétique humaine et médicale - Maladies infectieuses et microbiote - Maladies métaboliques, maladies vasculaires et Environnement - Oncologie - Oncologie alternance - Recherche clinique et simulation en santé - Science de la santé et du développement à l'international - Technologies de la santé 	<p>Le parcours "Conseil en génétique et médecine prédictive", dont le M1 n'ouvre pas en 2024/2025, n'a pas été modélisé</p> <p>Le parcours "Master Biomedical Engineering - WUT/AMU", hors cadrage AMU, n'a pas été modélisé</p>
SMPM - Master	Master	Humanités médicales	<ul style="list-style-type: none"> - Addictologie, de la cellule au comportement humain - Homme et vieillissement - Anthropologie médico-légale et archéothanatologie - Approches éthiques et déontologiques en santé 	Réflexion autour de la création d'un double diplôme