

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type
EU3M	DFG	Diplôme de formation générale en sciences maïeutiques	
EU3M	FA	Formation approfondie en sciences maïeutiques	
SCIENCES	Licence Pro	Aménagement paysager : conception, gestion, entretien	Collaborateur du concepteur paysagiste
			Collaborateur du gestionnaire de chantiers paysagers
SCIENCES	Licence Pro	Bio-industries et biotechnologies	Sécurité, qualité et microbiologie en industries agroalimentaires (SQMIA)
SCIENCES	Licence Pro	Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation (co-portage avec Pharmacie)	Management des industries de la cosmétique et de la chimie fine
SCIENCES	Licence Pro	Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie	Maintenance des équipements de production
SCIENCES	Licence Pro	Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux	Etude et mise en œuvre des produits composites
SCIENCES	Licence Pro	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement (co-portage avec IUT)	Eco-RSE : responsabilité sociétale des entreprises
SCIENCES	Licence Pro	Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels (co-portage avec IUT)	Agile : de l'analyse au déploiement multi-supports (ADMS)
SCIENCES	Licence Pro	Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	Bureau d'étude et maintenance en instrumentation et automatismes (BEM)
			Contrôle-Commande en production industrielle (CC)
			Métrologie industrielle (MI)

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type
SCIENCES	Licence Pro	Métiers du décisionnel et de la statistique	Informatique décisionnelle, statistiques et big data
SCIENCES	Licence Pro	Optique professionnelle (co-portage avec IUT)	Santé visuelle <i>(porté par Sciences en formation initiale et par IUT en formation continue)</i>
SCIENCES	Licence Pro	Productions végétales	Valorisation et commercialisation des ressources végétales à usage artisanal ou industriel (VaCoReVe)
SCIENCES	Licence Pro	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (co-portage avec IUT)	Systèmes de management QHSE en filière viti vinicole (SMQVV)
SCIENCES	Licence	Année de mise à niveau en science	
SCIENCES	Licence	Préparation aux études scientifiques portail René Descartes	
SCIENCES	Licence	Préparation aux études scientifiques portail Marie Curie	
SCIENCES	Licence	Préparation aux études scientifiques portail Louis Pasteur	
SCIENCES	Portail de Licence	Portail 1 René Descartes	
SCIENCES	Portail de Licence	Portail 2 Marie Curie	
SCIENCES	Portail de Licence	Portail 3 Louis Pasteur	
SCIENCES	Catalogue UE	Cursus Master Ingénierie en immunologie	

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type
SCIENCES	Licence	Chimie	Chimie
			Génie des procédés
			Physique-chimie
SCIENCES	Licence	Informatique	Informatique
			Mathématiques-Informatique
			Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)
SCIENCES	Licence	Mathématiques	Mathématiques
SCIENCES	Licence	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (co-portage avec FEG)	Mathématiques et sciences sociales
SCIENCES	Licence	Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique (MPCI) (co-accréditée avec ECM) (intitulé de la mention dérogatoire à la nomenclature)	
SCIENCES	Licence	Mécanique	Mécanique
SCIENCES	Licence	Physique	Physique et modélisation
			Physique et ses interactions
			Physique-Chimie

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type
SCIENCES	Licence	Sciences de la vie	Biochimie
			Biologie Cellulaire
			De la molécule à l'organisme
			Neurosciences
			Physiologie et génomique fonctionnelle
SCIENCES	Licence	Sciences de la vie et de la terre	Biodiversité et écologie
			CUPGE Agro-Véto
			Environnement, pollutions et milieux
			Homme et environnement
			Mer
			Sciences biologiques et géologiques
			Terre
SCIENCES	Licence	Sciences et humanités (co-portage avec ALLSH) (intitulé de la mention dérogatoire à la nomenclature)	Spécialisation disciplinaire
			Transdisciplinarité
SCIENCES	Licence	Sciences et Technologies	Sciences, arts et techniques de l'image et du son (SATIS)

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type
SCIENCES	Licence	Sciences pour l'ingénieur	Electronique, électrotechnique et automatique (EEA)
			Ingénierie mécanique (IM)
			Matériaux pour l'électronique et l'énergie (M2E)
			Physique appliquée et instrumentation (PAI)
SCIENCES	Licence	Sciences sanitaires et sociales	Sciences sanitaires et sociales
SCIENCES	Parcours type de Licence		Plurisciences (<i>Parcours commun à plusieurs licences</i>)
SCIENCES	Master	Bio-géosciences (co-portage avec ESPE et OSU)	Préparation à l'agrégation SV-STU
SCIENCES	Master	Bio-informatique	Développement logiciel et analyse des données (DLAD)
SCIENCES	Master	Biologie intégrative et physiologie	Approche intégrative des fonctions du vivant : du gène à la pathologie
SCIENCES	Master	Biologie structurale, génomique	Biochimie structurale (BS)
			Génomique et analyse des données (GAD)
SCIENCES	Master	Chimie (co-accréditée avec l'ECM)	Analyse chimique et spectroscopie (ACS)
			Chimie pour le Vivant (CV)
			Chiromast (<i>non modélisé - non ouvert en 2018/2019</i>)
			Méthodologies innovantes en synthèse organique (MISO)

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type
SCIENCES	Master	Cinéma et audiovisuel (co-portage avec ALLSH)	Ingénierie de l'image et de la prise de vue
			Ingénierie du montage et post-production
			Ingénierie du son à l'image
			Métiers de la musique pour l'image
			Production et métiers de la réalisation
SCIENCES	Master	Electronique, énergie électrique, automatique	Automatique
			Génie électrique
			Systèmes en électronique, électrotechnique et automatique (EEA)
SCIENCES	Master	Génie des procédés et des bio-procédés (co-accréditée avec l'ECM et avec l'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires)	Génie des procédés
SCIENCES	Master	Génie mécanique (co-accréditée avec l'ECM)	Conception de structures composites
			Conception de systèmes mécaniques
SCIENCES	Master	Immunologie	Immunologie
SCIENCES	Master	Information et médiation scientifique et technique (co-portage avec ESPE et OSU)	Information scientifique et médiation en environnement (ISME)
			Veille technologique et innovation (VTI)

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type
SCIENCES	Master	Informatique (co-accréditée avec l'ECM)	Fiabilité et sécurité informatique (FSI)
			Géométrie et informatique graphique (GIG)
			Informatique et mathématiques discrètes (IMD)
			Ingénierie du logiciel et des données (ILD)
			Intelligence artificielle et apprentissage automatique (IAAA)
SCIENCES	Master	Instrumentation, mesure, métrologie (co-accréditée avec l'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires)	Commercialisation en instrumentation scientifique (CIS)
			Ingénierie en instrumentation industrielle (3I)
			Instrumentation des moyens d'essai (IME)
			Microcapteurs et systèmes de détection (MSD)
SCIENCES	Master	Intervention et développement social	Handicap et dépendance
SCIENCES	Master	Mathématiques appliquées, statistique (co-accréditée avec l'ECM)	Data Science (DS)
			Ingénierie mathématique et sciences actuarielles (IMSA)
			Mathématiques appliquées et sciences sociales (MASS) - Analyse des populations

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type
SCIENCES	Master	Mathématiques et applications (co-accréditée avec l'ECM et avec l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse)	Didactique des mathématiques
			Informatique et mathématiques discrètes
			Mathématiques appliquées, calcul scientifique, équations aux dérivées partielles, probabilités, statistiques
			Mathématiques fondamentales
			Préparation à l'agrégation de mathématiques
SCIENCES	Master	Mécanique (co-accréditée avec l'ECM)	Aéronautique et transport (AT)
			Mécanique pour les milieux naturels et vivants (MNV)
			Sciences du feu et ingénierie de la sécurité incendie (ISI)
			Waves, Acoustics, Vibrations, Engineering and Sound (WAVES)
SCIENCES	Master	Microbiologie	Ingénierie et biotechnologies microbiennes
			Microbiologie intégrative et fondamentale

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type
SCIENCES	Master	Nanosciences et nanotechnologies (co-accréditée avec l'Ecole des Mines de Saint-Etienne - Campus de Gardanne)	Chemical Nano-Engineering (CNE)
			Ingénierie des matériaux et nanotechnologies
			Materials for Energy Storage and Conversion (MESCC) <i>(non modélisé - non ouvert en 2018/2019)</i>
			Multi-scale Porous Materials for Energy and Environment (MPMEE) <i>(non modélisé - non ouvert en 2018/2019)</i>
			Nanoélectronique
			Nanophysique et matière condensée
SCIENCES	Master	Neurosciences (co-portage avec Médecine)	Neurosciences et analyses sensorielles (NAS)
			Neurosciences et biotechnologies (NEB)
			Neurosciences intégrées, cognitives et comportementales (NICC)
			Neurosciences moléculaires, cellulaires et intégrées (NMCI)
SCIENCES	Master	Physique (co-accréditée avec l'ECM)	Europhotonics
			Physique
			Préparation à l'agrégation de sciences physiques option Physique

Composante	Diplôme	Mention	Parcours-type
SCIENCES	Master	Qualité, hygiène, sécurité	Systèmes de management et excellence opérationnelle
SCIENCES	Master	Réseaux et télécommunication (co-accréditée avec l'Ecole des Mines de Saint-Etienne - Campus de Gardanne)	Architecture et sécurisation des réseaux
			Internet of Things (IoT)
SCIENCES	Master	Sciences cognitives (co-portage avec ALLSH) Cette mention sera présentée avec l'offre de formation d'ALLSH	Fonctions cognitives : organisation normale et pathologique
SCIENCES	Master	Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement (co-accréditée avec l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse)	Biologie et biotechnologies environnementales (BBE)
			Qualité et sécurité en agroalimentaire (QSA)
SCIENCES	Master	Son, musique et sciences (co-portage avec ALLSH) (intitulé de la mention dérogatoire à la nomenclature) Cette mention sera présentée avec l'offre de formation d'ALLSH	Ingénierie et conception sonore
SCIENCES	Master	Traitement du signal et des images (co-accréditée avec l'ECM)	Images, modèles et vision (IMОВI)
			Interactions physique signaux images (IPSI)
			Signaux et images biomédicaux (SIBIOM)
SCIENCES	Parcours type de Master		Compétences complémentaires en informatique (Parcours commun à plusieurs masters)
SCIENCES	Parcours type de Master		Computational and mathematical biology (CMB) (Parcours commun à plusieurs masters)