



FORMATIONS FINANCÉES PAR LA RÉGION

Programme FORPRO SUP financé par la Région OCCITANIE / Pyrénées-Méditerranée



Le SFC-UM est partenaire de la Région OCCITANIE / Pyrénées-Méditerranée pour la formation des demandeurs d'emploi à travers le programme FORPRO SUP.

Il concerne un public de demandeurs d'emploi jeunes et adultes, sortis de l'appareil scolaire depuis plus de 24 mois et n'ayant pas bénéficié, dans le délai d'un an, d'une formation financée par la Région.

Chaque année, les actions de formation (DAEU B au Master 2) sélectionnées par la Région OCCITANIE / Pyrénées-Méditerranée, permettent d'élargir l'offre de formation en fonction de l'évolution du marché du travail en région et de répondre à des demandes du monde économique.

Avantages pour le demandeur d'emploi

Formations universitaires professionnelles répondant aux besoins de recrutement des employeurs de la Région. La Région Occitanie et les établissements de l'Enseignement Supérieur subventionnent le coût de la formation sur une année universitaire. Une participation est demandée au stagiaire.

Découvrez les formations de l'Université de Montpellier subventionnées par la Région OCCITANIE / Pyrénées-Méditerranée.

Renseignements et inscriptions :

sfc@umontpellier.fr

SECTEURS DE FORMATION

Droit, Économie, Gestion, Management

Sciences et Techniques

Santé et Sports

Éducation

**PRENEZ
UNE AUTRE
DIMENSION**

FORMER POUR TRANSFORMER

sfc.edu.umontpellier.fr

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION, MANAGEMENT

Diplôme	Intitulé des actions	Composantes UM
BUT 2 ^{ème} / 3 ^{ème} année	Gestion des entreprises et des administrations parcours : - Gestion, Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA) - Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance (CG2P)	IUT Nîmes
Licence Professionnelle	Management de Projets Innovants	IUT Montpellier-Sète
	Gestion des achats dans le secteur public (GASP)	
Licence	Management technologies et sciences (MTS)	IAE Montpellier
	Management technologies et sciences (MTS) e-learning	
Master	Management Administration des Entreprises	
Master 2	Système d'information et Contrôle de Gestion	
	Création d'Entreprises Innovantes et Management de Projets Innovants	
Licence Professionnelle	Assistant comptable	MOMA
	Management d'unité de restauration	
	Gestion de la paie et du social	
	Management des TPE/PME	
	Commerce et distribution	
	Création et reprise d'entreprise	
Master 1	Gestion du patrimoine et patrimoine professionnel	
Master 2	Audit contrôle Interne	
	Comptabilité contrôle, audit	
	Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel Contrôle de Gestion et Systèmes d'Information Décisionnels	
	Management des organisations et développement responsable	
	Accompagnement entrepreneurial	
	Transmission et développement des PME	
	Management public territorial	
	Commerce des vins	
	Marketing et communication des organisations	
	Marketing innovation et territoires	
	Management stratégique des organisations de santé	
	Finance & Green Finance	
Management des PME-PMI-Parcours Direction générale de PME		
Management stratégique, parcours Management de la Transition Ecologique et de l'Economie Circulaire		

DCG	Préparation au Diplôme de Comptabilité et Gestion	
DSCG	Préparation au Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion	
Certificat	Capacité en Droit	Faculté de Droit et de Science Politique
Licence 3	Droit	
Licence Professionnelle	Métiers du notariat	
	Assistant juridique	
Master 2	Contrats publics et partenariats	
	Droit du commerce international	
	Droit immobilier	
	Finances publiques et fiscalité	
	Droit et gestion de l'environnement et du développement durable	
	Droit des assurances	
	Opérateur en coopération internationale et développement	
	Droit des collectivités territoriales	
	Administration des établissements publics de santé	IPAG
Licence 3	Administration Public	
Diplôme Universitaire	Management Intégré Sécurité Environnement Qualité	ESEQ
Licence Professionnelle	Qualité Hygiène Sécurité Santé au travail et Environnement	
Master 2	Risques et environnement parcours chef de projet QSE en aquaculture	

SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme Universitaire	Technicien spécialisé en aquaculture aquariologie et aquaponie	Sète
	Chef de projet et d'exploitation en aquaculture et halieutique	
DAEU B	Diplôme d'accès aux études universitaires <i>Option sciences</i>	Montpellier, Nîmes, Béziers, Ganges, Lodève
BUT 2 ^{ème} et 3 ^{ème} année	Génie civil et construction durable parcours : - Travaux Bâtiment - Travaux Publics - Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments - Bureau d'études Conception	IUT Nîmes
	Génie mécanique et productique parcours : - Innovation pour l'Industrie - Management de Process Industriel	
	Science et génie des matériaux parcours : - Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux - Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits - Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits	
	Génie Biologique parcours: - Biologie Médicale et biotechnologies - Sciences de l'Aliment et Biotechnologie - Diététique et Nutrition	IUT Montpellier-Sète
	Chimie parcours : - Analyse, contrôle-qualité, environnement - Synthèse - matériaux et produits formulés	
	Génie Electrique et Informatique Industrielle parcours : - Électronique et Systèmes Embarqués (ESE) - Électricité et Maîtrise de l'Énergie (EME) - Automatisation et Informatique industrielle (AII)	
Licence Professionnelle	Informatique parcours : - Réalisation d'applications : conception, développement, validation - Déploiement d'applications communicantes et sécurisées - Intégration d'applications et management du système d'information	Faculté des Sciences
	Génie des procédés pour l'environnement : Génie de l'Assainissement et des Systèmes de Traitement des Eaux (GASTE)	
	Biologie analytique et expérimentale, Option Génomique et diagnostic moléculaire	
	Gestion et Efficacité Energétique du Bâtiment	
	Acoustique et environnement sonore	
	Agronomie parcours Expérimentation Végétale pour l'Amélioration et la Protection des Plantes Méditerranéennes et Tropicales (EVAPPMT)	
Licence	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement parcours Études et Développement des Espaces Naturels (EDEN)	Faculté des Sciences
	Chimie formulation parcours Parfums-Arômes	
	Chimie Préparation au Diplôme National d'Œnologie	
Master 1	Électronique, énergie électrique, automatisme (EEA) parcours Électronique, énergie électrique, automatique	Faculté des Sciences
	Informatique	
	Informatique	
Master 1	Biologie Agrosociétés	Faculté des Sciences
	Sciences du bois	
	Sciences du bois	

Master 2	Sciences du bois	
	Sciences de l'Eau 4 parcours : - Eau et Littoral - Eau et Agriculture - Eau Ressources - Eau et Société	
	Sciences et numérique pour la santé parcours Physique Biomédicale – PhyMed	
	Sciences et Numérique pour la Santé parcours : - Ingénierie des Dispositifs de Santé - IDS - Bio-informatique, Connaissances, Données	
	Biodiversité Écologie Évolution parcours : - Biologie évolutive et écologie - Écologie fonctionnelle et conceptualisation des écosystèmes terrestres et aquatiques (Ecosystèmes) - Chrono-Environnements et Paléo-écologie (CEPAGE) - Biodiversité végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux (BioGET) - Agrégation de Sciences de la Vie / Sciences de la Terre et de l'Univers (AGREG-SVT)	
	Informatique 5 parcours : - Algo (Algorithmique) - GL (Génie Logiciel) - Imagine (image et jeux vidéo) - Intelligence artificielle et science des données - ICo (Intégration de Compétences)	
	Mécanique Conception et Développement de Produits Industriels	
	Bio-informatique	
	Biologie Agrosiences parcours : - Biologie des Plantes pour l'Agro-environnement (BiPa) - Interactions Plantes-Microorganismes (IPM) - Biotechnologie et Amélioration des Plantes Tropicales (BAPT) - Management de l'Expérimentation Végétale (MEV)	
	Chimie parcours : - Ingénierie des arômes et parfums - Ingénierie des cosmétiques - Chimie des matériaux	
	Énergie parcours : - Gestion de l'Énergie Multi Sources, Autoconsommation et micro-Réseaux (EMSAR) - Gestion, Sources, Stockage et Conversion de l'Énergie (G2Sco)	
	Gestion de l'Environnement parcours : - GIEBioTE : Gestion Intégrée de l'Environnement, de la Biodiversité et des Territoires - IEGB : Ingénierie Écologie et Gestion de la Biodiversité - Communication et Éducation à la Biodiversité - Double compétence en écologie et gestion de la biodiversité Biodiv'In	
	Sciences de la terre et des Planètes, Environnement parcours Génie côtier & développement raisonné du littoral	

Certificat	DE Audioprothésiste 3ème année	
Licence Professionnelle	Métiers de la promotion des produits de santé	
DN Niveau Master	Diplôme national d'œnologie (2 ^{ème} année)	
Master 2	Sciences du médicament parcours : - Environnement Règlementaire International des Entreprises et Produits de Santé - Analyse des Produits de Santé : Assurance et Contrôle Qualité - Développement des Produits de Santé : Qualité et Sécurité	Faculté de Pharmacie
	Master 2 Nutrition sciences des aliments parcours : Nutrition Internationale Nutrition et Compléments Alimentaires Sécurité Sanitaire des Aliments	
	Biologie santé parcours Neuroprothèse	
Master 1 & 2	Ingénierie de la santé parcours : - Conception et Production des Produits de Santé - Management des Opérations Cliniques et Data Management - Dispositifs médicaux : de la conception à la commercialisation	Faculté de Médecine
	Gérontologie - gestion et encadrement des services et structures (en présentiel)	
	Gérontologie - gestion et encadrement des services et structures (à distance)	
Certificat	Orthophonie (4 ^{ème} année)	
DEUST	Animation et commercialisation des services sportifs (2 ^{ème} année)	
Diplôme Universitaire	Gestion de Club	
Licence 3	Sciences et techniques des activités physiques et sportives parcours : - Management du sport - Entraînement sportif - Type activité physique adaptée et santé - Éducation et motricité	STAPS
Master 2	Réhabilitation par les Activités Physiques Adaptées	
	Management du sport	
	Sciences et Techniques de l'Entraînement Physique	
	Sciences et Techniques de l'entraînement physique parcours Psy Coach	
	Gestion de la Santé par l'activité physique pour les personnes âgées	
	Sciences, Technologies, Mouvements	
Prévention, Education pour la santé, activité sportive		

Master 1 & 2	MEEF second degré parcours Mathématiques-Sciences en lycée professionnel	Faculté des Sciences
Master 1	MEEF Mention second degré Sciences Industrielles de l'Ingénieur, Sciences et Techniques Industrielles (SII-STI)	Faculté d'Éducation
	MEEF Métiers de l'Encadrement éducatif	
	MEEF Mention premier degré - Professeur des Écoles	
	MEEF Mention second degré Parcours enseignement général en lycée professionnel (lettres- histoire et géographie, anglais-lettres, espagnol-lettres)	