

## Liste des Formations courtes et sur mesure

DOMAINE	INTITULE DE LA FORMATION	CONTACT TEL	EMAIL	COMPOSANTE OU SERVICE	TYPE DE FORMATION (courte ou certifiante)
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	DU (Diplôme d'Université) Formation aux métiers de la médiation	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	ALLSH / For'Pro	certifiante
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Parcours modulaire DU Formation aux métiers de la médiation : Module 1 : Concepts et mise en pratique : le processus de médiation	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Parcours modulaire DU Formation aux métiers de la médiation : Module 2 : Communication interpersonnelle et systémique	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Parcours modulaire DU Formation aux métiers de la médiation : Module 3 : Psychologie et mécanismes des enjeux dans la relation	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Parcours modulaire DU Formation aux métiers de la médiation : Module 4 : Panorama des médiations dans leurs contextes juridique et administratif	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Parcours modulaire DU Formation aux métiers de la médiation : Module 5 : Supervision et travail de fin d'études	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Encadrement de pratiques vocales collectives : Corps et interprétation - Polyphonies en mouvement	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	CFMI / For'Pro	courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Encadrement de pratiques vocales collectives : Exploration vocale, de la tradition à l'invention	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	DU(SEACT) Musique, handicap et santé (Diplôme d'Université de Spécialisation en Education Artistique et Culturelle et Action Territoriale)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		certifiante
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Parcours modulaire DUSEACT : Module 1 : Connaître l'environnement professionnel	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Parcours modulaire DUSEACT : Module 2 : Concevoir et mener des interventions musicales en pédiatrie	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Parcours modulaire DUSEACT : Module 3 : Concevoir et mener des interventions musicales en néonatalogie	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Parcours modulaire DUSEACT : Module 4 : Concevoir et mener des interventions musicales en gériatrie	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	courte	
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Parcours modulaire DUSEACT : Module 5 : Concevoir et mener des ateliers de pratique artistiques incluant des personnes en situation de handicap	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	courte	
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Parcours modulaire DUSEACT : Module 6 : Concevoir et rédiger un projet personnel d'interventions à l'hôpital ou auprès de personnes en situation de handicap	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	courte	
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Egalité Hommes-Femmes en milieu professionnel : les effets des stéréotypes du genre	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	FDS / For'Pro	courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Egalité Hommes-Femmes en milieu professionnel : les effets des stéréotypes du genre (formation de formateurs)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
ARTS LETTRES LANGUES ET SCIENCES HUMAINES	Master 2 Sciences de l'Education - partenariat avec le Collège Ostéopathique de Provence Aix-Marseille	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	ALLSH / For'Pro	diplômante

## Liste des Formations courtes et sur mesure

ECONOMIE GESTION RH COMMERCE COMPTA	MédiaMéditerranée (Centre de formation aux métiers des bibliothèques) propose des formations aux métiers des bibliothécaires, conservateurs, auxiliaires de bibliothèque, etc. en interne et en externe, en présentiel ou en ligne ainsi que d'autres formations courtes (culture générale, langage RAMEAU, lundis en ligne, etc.)	04 13 55 06 08 et <a href="https://mediam.univ-amu.fr/">https://mediam.univ-amu.fr/</a>	emilie.burban@univ-amu.fr tiffenne.arnaud@univ-amu.fr	MédiaMéditerranée / For'Pro	courte	
ECONOMIE GESTION RH COMMERCE COMPTA	Formation de formateur	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	For'Pro	courte	
ECONOMIE GESTION RH COMMERCE COMPTA	Formation de tuteur et maître d'apprentissage	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	For'Pro	courte	
ECONOMIE GESTION RH COMMERCE COMPTA	Transmission des compétences	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	For'Pro	courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	Le Tribunal Arbitral du Sport (TAS)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	FDSP / For'Pro	courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	La rédaction des contrats de sponsoring	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	Les responsabilités civiles dans le sport	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	La protection juridique des innovations sportives	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	L'exploitation de l'image des sportifs	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	Le traitement juridique du dopage	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	Pratique des assurances du sport	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	Les associations sportives	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	Le statut des agents sportifs	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	La gestion juridique des marques du sport	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	La formation du sportif professionnel (aspects juridiques)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	Ingénierie sociétaire et restructurations des clubs sportifs	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	Le droit des sociétés sportives	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	La vie du contrat de travail du sportif	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	L'embauche du sportif	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	La responsabilité administrative en matière sportive	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	Le pouvoir normatif des fédérations sportives	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	Le financement public (subventions et gestion des équipements sportifs)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte	
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	Droit collaboratif	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		FDSP / For'Pro	courte
DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	DU (Diplôme d'Université) Accompagnement et Droits des aidants	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		FDSP / For'Pro	certifiante

INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	DESU (Diplôme d'Etudes Supérieures Universitaires) Ingénieur Produit Microélectronique	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	P O L Y T E C H  /  F o r ' P r o	certifiante
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Parcours modulaire DESU Ingénieur Produit Microélectronique : Module 1 : Électronique digitale et analogique (bases)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Parcours modulaire DESU Ingénieur Produit Microélectronique : Module 2 : Électronique numérique	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Parcours modulaire DESU Ingénieur Produit Microélectronique : Module 3 : Microélectronique	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Parcours modulaire DESU Ingénieur Produit Microélectronique : Module 4 : Mémoires	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Parcours modulaire DESU Ingénieur Produit Microélectronique : Module 5 : Programmation langage C	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Parcours modulaire DESU Ingénieur Produit Microélectronique : Module 6 : Microcontrôleurs	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Parcours modulaire DESU Ingénieur Produit Microélectronique : Module 7 : Test partie 1 : Test DFT (Connaissance Design For Testability)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Parcours modulaire DESU Ingénieur Produit Microélectronique : Module 8 : Test partie 2 : Formation sur Testeurs	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Électronique hardware (technique de caractérisation)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Processeur de traitement du signal (DSP)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Systèmes RFID (bases)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Conception Tag RFID	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Conception d'antennes RFID	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Caractérisation de système RFID (ou Métrologie appliquée aux dispositifs sans contact)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Électronique Radiofréquence - RF (ERF1)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Développer des applications mbiles avec ANDROID	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	JAVA : de la théorie à la pratique	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Techniques de fiabilité	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Protocoles RF (ISO 7816, ISO 14443) et NFC	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Méthodes statistiques et Bases de données	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	courte	
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	Programmation scientifique avec PYTHON	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	FDS / For'Pro	courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	PYTHON scientifique et interface graphique	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	PROGRAMMATION PYTHON ELEMENTAIRE (PYDA)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	STATISTIQUES, VISUALISATION ET PREPARATION DES DONNEES EN PYTHON (DPDA)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	INTRODUCTION A L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MLDA)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
INFORMATIQUE MICROELECTRONIQUE ET OBJETS CONNECTES	INTRODUCTION A L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE PROFOND (DEEP LEARNING) (DLDA)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte

SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Méthodes et techniques du patch clamp pour l'études des réseaux neuronaux Niv 1	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	FDS / For'Pro	courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Méthodes et techniques du patch clamp pour l'études des réseaux neuronaux Niv 2	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Les bases de l'Immunologie - Niveau 1	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Les bases de l'Immunologie - Niveau 2	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Formation Technique RMN Dosy	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Formation Technique RMN Solide	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	CU (Certificat d'Université) Eclairage professionnel	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr	I U T  /  F o r ' P r o	certifiante
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Formation courte Eclairage Urbain	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	DU (Diplôme d'Université) Prévention des Risques Professionnels (PRP)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		certifiante
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU PRP : Module 1 : Aspects juridiques en Prévention des Risques Professionnels	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU PRP : Module 2 : Prévention des Risques Professionnels en Santé et Sécurité au Travail	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU PRP : Module 3 : Evaluation des Risques	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU PRP : Module 4 : Pénibilité et Risques Psycho-Sociaux	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU PRP : Module 5 : Analyse du Travail en Situation Réelle	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU PRP : Module 6 : Gestion des risques liés à l'activité physique	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	DIU (Diplôme Interuniversitaire d'Université) Préparation à la Conduite Ferroviaire (PCF)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		certifiante
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Initiation à LABVIEW, Mise en œuvre CDAQ	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	DU (Diplôme d'Université) Management de la Prévention et du contrôle des infections (MPCI - anciennement DU PGRH)	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		certifiante
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU MPCI : Module 1 : Fondamentaux réglementaires en hygiène et gestion des risques	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU MPCI : Module 2 : Prévention des risques associés aux soins : précautions standards et complémentaires	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU MPCI : Module 3 : Prévention des risques associés à l'environnement	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU MPCI : Module 4 : Démarche qualité, contrôle et audit	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU MPCI : Module 5 : Gestion des risques et Sécurité au travail	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU MPCI : Module 6 : Hygiène et travail en équipe	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU MPCI : Module 7 : Management, Qualité de vie au travail et Prévention des risques psycho-sociaux	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours modulaire DU MPCI : Module 8 : Retour d'expérience	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	UNITY/UNREAL initiation	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte
SCIENCES ET TECHNOLOGIES	UNITY/UNREAL avancé	04 13 94 21 21	fpc-entreprises@univ-amu.fr		courte