

Liste des responsables pédagogiques de stage par site et formation

| Site | Mention | Parcours | Responsables pédagogiques stages |
|--------|---|--|---|
| Luminy | Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement | Master 1 ST2AE Parcours Biologie végétale et biotechnologies environnementales (BVBE) | Christophe LALOI |
| | | Master 2 ST2AE Parcours Biologie végétale et biotechnologies environnementales (BVBE) | Stefano CAFFARRI |
| | Biologie structurale, génomique | Master 1 Biologie structurale, génomique | Christophe BORDI James STURGIS |
| | | Master 2 Biologie structurale, génomique Parcours Biochimie structurale (BS) | |
| | | Master 2 Biologie structurale, génomique Parcours Génomique et analyses bio-informatiques des données (GAD) | |
| | Biologie intégrative et physiologie | Master 1 Biologie intégrative et physiologie | Julien ROYET |
| | | Master 2 Biologie intégrative et physiologie Parcours Approche intégrative des fonctions du vivant : du gène à la pathologie | Frédéric ANDRE |
| | Immunologie | Master 1 Immunologie | Frédérique FORQUET Béatrice NAL-ROGIER |
| | | Master 2 Immunologie Parcours Immunologie | Franck GALLAND |
| | Microbiologie | Master 1 Microbiologie | Cécile JOURLIN - CASTELLI |
| | | Master 2 Microbiologie Parcours Ingénierie et biotechnologies microbiennes | Pascale DE PHILIP |
| | | Master 2 Microbiologie Parcours Microbiologie fondamentale | Sophie BLEVES |
| | Microbiologie WUT-AMU | Master 1 Microbiology | Sandrine PAGES |
| | | Master 2 Microbiology | |
| | | Master 3 Microbiology | |

Liste des responsables pédagogiques de stage par site et formation

| Site | Mention | Parcours | Responsables pédagogiques stages |
|--------|---|---|---|
| Luminy | Informatique | Master 1 Informatique : Fiabilité et sécurité informatique (FSI) | Thierry ARTIERES Cécile CAPPONI |
| | | Master 1 Informatique : Géométrie et informatique graphique (GIG) | Alessia MILANI Nicolas HOAREAU |
| | | Master 1 Informatique : Informatique et mathématiques discrètes (IMD) | Jean-Luc MARI Djamal HABET |
| | | Master 1 Informatique : Ingénierie du développement logiciel (IDL) | Jean-Luc MASSAT Rémi MORIN |
| | | Master 1 Informatique : Intelligence artificielle et apprentissage automatique (IAAA) | Kévin PERROT Alexis NASR |
| | | Master 1 Informatique : Science et ingénierie des données (SID) | Clara BERTOLISSI Sana SELLAMI |
| | | Master 2 Informatique Parcours Fiabilité et sécurité informatique (FSI) | Clara BERTOLISSI Alessia MILANI |
| | | Master 2 Géométrie et Informatique Graphique (GIG) | Jean-Luc MARI |
| | | Master 2 Informatique Parcours Informatique et mathématiques discrètes (IMD) | Kevin PERROT Laurent REGNIER |
| | | Master 2 Informatique : Ingénierie du développement logiciel (IDL) | Jean-Luc MASSAT Nicolas HOAREAU |
| | Mathématiques et applications | Master 1 Mathématiques et applications | Dimitri ARA |
| | | Master 2 Mathématiques et applications Parcours Informatique et mathématiques discrètes (IMD) | Kevin PERROT Étienne MIQUEY Laurent REGNIER |
| | Mathématiques appliquées, statistique | Master 2 Mathématiques appliquées, statistique Parcours Ingénierie mathématique et sciences actuarielles (IMSA) | Mohammed BOUTAHAR Denys POMMERET |
| | Parcours Computational and mathematical biology (CMB) | Master 1 Mathématiques et applications Parcours CMB | Florence HUBERT |
| | | Master 2 Mathématiques et applications Parcours CMB | Florence HUBERT |
| | | Master 1 Mathématiques appliquées, statistique Parcours CMB | Florence HUBERT |
| | | Master 2 Mathématiques appliquées, statistique Parcours CMB | Florence HUBERT |
| | Réseaux et télécommunications | Master 1 Réseaux et télécommunications | Carole FAUQUET |
| | | Master 2 Réseaux et télécommunications Parcours Architecture des réseaux et cybersécurité | Didier TONNEAU |
| | | Master 2 Réseaux et télécommunications Parcours Internet of Things (IoT) | Bertrand ESTELLON |
| | CCI toutes mentions | Master 2 Parcours Compétences complémentaires en informatique | Jean-Luc MARI Noël NOVELLI |

Liste des responsables pédagogiques de stage par site et formation

| Site | Mention | Parcours | Responsables pédagogiques stages |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Saint-Charles | Intervention et Développement social | Master 1 Intervention et développement social | Jean-Marc AIMONETTI Yoh'i ZENNOU-AZOGUI |
| | | Master 2 Intervention et développement social Parcours Handicap et dépendance | |
| | Neurosciences | Master 1 Neurosciences | Christian GESTREAU Nicolas CATZ |
| | | Master 1 Neurosciences Euro-Mediterranean Master in Neuroscience (EMN-Online) | |
| | | Master 2 Neurosciences Parcours Cellular and systems neuroscience (CSN) | Riad SEDDIK |
| | | Master 2 Neurosciences Parcours Integrated and cognitive neuroscience (ICN) | Julie KOENIG |
| | | Master 2 Neurosciences Euro-Mediterranean Master in Neuroscience (EMN-Online) | Christian GESTREAU |
| | Mathématiques et applications | Master 2 Mathématiques et applications Parcours Analyse de modèles déterministes et aléatoires | Maxime HAURAY Michel MEHRENBARGER |
| | | Master 2 Mathématiques et applications Parcours Mathématiques fondamentales | Benjamin AUDOUX, Adrien BOULANGER, Jean RAIMBAULT |
| | | Master 2 Mathématiques et applications Parcours Préparation à l'agrégation de mathématiques | Thierry COULBOIS Sylvie MONNIAUX |
| | Mathématiques appliquées, statistique | Master 1 Mathématiques appliquées, statistique Parcours Data Science (DS) | Arthur MARMIN |
| | | Master 1 Mathématiques appliquées, statistique Parcours Ingénierie mathématique et sciences actuarielles (IMSA) | Denys POMMERET |
| | | Master 1 Mathématiques appliquées, statistique Parcours Parcours Mathématiques appliquées et sciences sociales (MASS) - Analyse des populations | Thomas WILLER |
| | | Master 2 Mathématiques appliquées, statistique Parcours Mathématiques appliquées et sciences sociales (MASS) - Analyse des populations | Valérie GOLAZ Nicolas PECH |
| | | Master 2 Mathématiques appliquées, statistique Parcours Data Science (DS) | Grégory MAILLARD |
| | Physique fondamentale et applications | Master 1 Physique fondamentale et applications | Olivier AGULLO |
| | | Master 1 Physique fondamentale et applications Parcours Nuclear Fusion and Engineering Physics | Peter BEYER |
| | | Master 2 Physique fondamentale et application Parcours Physique | Olivier AGULLO |
| | | Master 2 Physique fondamentale et applications Parcours Nuclear Fusion and Engineering Physics - Erasmus Mundus | Matteo FAGANELLO |

Liste des responsables pédagogiques de stage par site et formation

| Site | Mention | Parcours | Responsables pédagogiques stages |
|---|--|--|---|
| Saint-Charles | Bio-géosciences | Master 1 Bio-géosciences | Jean-François MAUFFREY |
| | | Master 2 Bio-géosciences Parcours Préparation à l'agrégation SV-STU | Jean-François MAUFFREY |
| | Epistémologie, histoire des sciences et des techniques | Master 1 Épistémologie, histoire des sciences et des techniques | |
| | Sciences cognitives | Master 1 Sciences cognitives : Fonctions cognitives chez l'individu typique et atypique | |
| | | Master 2 Sciences cognitives : Fonctions cognitives chez l'individu typique et atypique | |
| | Acoustique et musicologie | Master 1 Acoustique et musicologie | ALLSH |
| Master 2 Acoustique et musicologie Parcours Ingénierie et conception sonore | | | |
| Enseignement à Distance en Sciences (EADS) | Mathématiques et applications | Master 1 Mathématiques et applications EAD | Loïc LE TREUST Delphine MOUSSARD |
| | | Master 2 Mathématiques et applications : Analyse de modèles déterministes et aléatoires EAD | Sébastien MUELLER |
| | | Master 2 Mathématiques et applications : Mathématiques fondamentales EAD | El Hassan YOUSSEFI |
| | | Master 2 Mathématiques et applications : Didactique des mathématiques EAD | Pierre ARNOUX Yves MATHERON Teresa ASSUDE |
| | Physique fondamentale et applications | Master 1 Physique fondamentale et applications EAD | Céline MARTIN |
| | | Master 2 Physique fondamentale et applications : Physique EAD | Xavier LEONCINI |
| Aubagne | Cinéma et audiovisuel | Master 1 Cinéma et audiovisuel | Isabelle RENUCCI |
| | | Master 2 Cinéma et audiovisuel : Ingénierie de l'image et de la prise de vue | Isabelle RENUCCI |
| | | Master 2 Cinéma et audiovisuel : Ingénierie du montage et post-production | Isabelle RENUCCI |
| | | Master 2 Cinéma et audiovisuel : Ingénierie du son à l'image | Isabelle RENUCCI |
| | | Master 2 Cinéma et audiovisuel : Métiers de la composition musicale et sonore pour l'image (MCMSI) | Isabelle RENUCCI |
| | | Master 2 Cinéma et audiovisuel : Métiers de la Production et de la réalisation (MPR) | Isabelle RENUCCI |

Liste des responsables pédagogiques de stage par site et formation

| Site | Mention | Parcours | Responsables pédagogiques stages |
|--------------|---|---|---|
| Saint-Jérôme | Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement | Master 1 ST2AE Parcours Qualité et sécurité alimentaires (QSA) | El Hassan AJANDOUZ |
| | | Master 2 ST2AE Parcours Qualité et sécurité alimentaires (QSA) | Valérie DEYRIS |
| | Chimie | Master 1 Chimie : Analyse chimique et spectroscopie (ACS) | Isabelle COUTURIER |
| | | Master 1 Chimie : Chimie pour le Vivant (CV) | |
| | | Master 1 Chimie : Synthèse organique - applications et procédés innovants (SO-API) | |
| | | Master 2 Chimie : Analyse chimique et spectroscopie (ACS) | Thierry CHIAVASSA |
| | | Master 2 Chimie : Chimie pour le Vivant (CV) | Bruno FAURE |
| | | Master 2 Chimie : Synthèse organique - applications et procédés innovants (SO-API) | Muriel AMATORE |
| | Génie des procédés et des bio-procédés | Master 1 Génie des procédés et des bio-procédés | Elisabeth BADENS / Adil MOUAHID |
| | | Master 2 Génie des procédés et des bio-procédés Parcours Génie des procédés | Elisabeth BADENS / Adil MOUAHID |
| | Électronique, énergie électrique, automatique | Master 1 Electronique, énergie électrique, automatique Parcours Réseaux Electriques Bâtiments Industries Intelligents (REBI3) | Pascal MESTRE |
| | | Master 1 Electronique, énergie électrique, automatique | Mohamed ZERROUGUI |
| | | Master 2 EEEA : Réseaux électriques bâtiments industries intelligents (REBI3) | Pascal MESTRE |
| | | Master 2 EEEA : Génie des systèmes automatisés (GSA) | El Mostafa EL ADEL |
| | | Master 2 EEEA : Surveillance et sûreté des systèmes par analyse de données (S3AD) | |
| | | Master 2 EEEA : Analyse et contrôle des systèmes (ACS) | Rachid OUTBIB |
| | | | |
| | Traitement du signal et des images | Master 1 Traitement du signal et des images | Emmanuel CHEVALIER Motasem NAWAF |
| | | Master 2 Traitement du signal et des images Parcours TSI | Marc-Emmanuel BELLEMARE Salah BOURENNANE |
| | Information et médiation scientifique et technique | Master 1 Information et médiation scientifique et technique Parcours Veille technologique et innovation (VTI) | Pas de stage |
| | | Master 2 Parcours Information et médiation scientifique et technique Parcours Veille technologique et innovation (VTI) | Valérie LÉVEILLÉ |
| | Informatique | Master 2 Informatique Parcours Intelligence artificielle et apprentissage automatique (IAAA) | Alexis NASR Thierry ARTIERES |
| | | Master 2 Informatique : Science et ingénierie des données (SID) | Djamal HABET Sana SELLAMI |

Liste des responsables pédagogiques de stage par site et formation

| Site | Mention | Parcours | Responsables pédagogiques stages |
|--------------|---------------------------------------|--|---|
| Saint-Jérôme | Instrumentation, mesure, métrologie | Master 1 Instrumentation, mesure, métrologie | Régis BISSON Philippe PASCAL |
| | | Master 2 Instrumentation, mesure, métrologie Parcours Commercialisation en instrumentation scientifique (CIS) | Laurent OTTAVIANI |
| | | Master 2 Instrumentation, mesure, métrologie Parcours Ingénierie en instrumentation industrielle (3I) | Michel CARETTE Robert TOUZET |
| | | Master 2 Instrumentation, mesure, métrologie Parcours Instrumentation des moyens d'essai (IME) | Christelle REYNARD-CARETTE Robert TOUZET |
| | | Master 2 Instrumentation, mesure, métrologie Parcours Microcapteurs et microélectronique (MCM) | Khalid HOUMMADA |
| | | Master 2 Instrumentation, mesure, métrologie : Instrumentation and measurement science for major nuclear research facilities | Christelle REYNARD-CARETTE |
| | Nanosciences et nanotechnologies | Master 1 Nanosciences et nanotechnologies Parcours Chemical Nano-Engineering (CNE) | Philippe KNAUTH |
| | | Master 1 Nanosciences et nanotechnologies Parcours Ingénierie des matériaux et nanotechnologies | Florence VACANDIO |
| | | Master 1 Nanosciences et nanotechnologies Parcours Nanoscale and quantum engineering | Anne-Marie DARÉ Laurence MASSON |
| | | Master 2 Nanosciences et nanotechnologies Parcours Chemical Nano-Engineering (CNE) | Philippe KNAUTH |
| | | Master 2 Nanosciences et nanotechnologies Parcours Ingénierie des matériaux et nanotechnologies | Virginie HORNEBECQ Catherine LEFAY |
| | | Master 2 Nanosciences et nanotechnologies Parcours Nanoscale and quantum engineering | Luc FAVRE Fabienne MICHELINI |
| | Physique fondamentale et applications | Master 1 Physique fondamentale et applications Parcours Optics & photonics (Europhotonics) | Franck WAGNER |
| | | Master 2 Physique fondamentale et applications Parcours Optics & photonics (Europhotonics) - Erasmus Mundus | Franck WAGNER |
| | | Master 2 Physique fondamentale et applications Parcours Préparation aux agrégations de physique-chimie | Pierre LOMBARDO |
| | Qualité, hygiène, sécurité | Master 1 Qualité, hygiène, sécurité | Isabelle POULIQUEN |
| | | Master 2 Qualité, hygiène, sécurité : Ingénierie des systèmes de management (2025/2026) | Isabelle POULIQUEN |
| | | Master 2 Qualité, hygiène, sécurité : Système de management et excellence opérationnelle | Isabelle POULIQUEN |

Liste des responsables pédagogiques de stage par site et formation

| Site | Mention | Parcours | Responsables pédagogiques stages |
|-----------------|-----------------|---|-----------------------------------|
| Château Gombert | Génie mécanique | Master 1 Génie mécanique | Maxime CHINAUD |
| | | Master 2 Génie mécanique Parcours Conception de structures composites | Christian HOCHARD |
| | | Master 2 Génie mécanique Parcours Conception de systèmes mécaniques | Aurélien MAUREL |
| | Mécanique | Master 1 Mécanique | Sébastien PIPONNIAU |
| | | Master 1 Mécanique Parcours Waves, Acoustics, Vibrations, Engineering and Sound (WAVES) | Bruno LOMBARD |
| | | Master 2 Mécanique Parcours Aéronautique et transport (AT) | Malek ABID; Pierre SAGAUT |
| | | Master 2 Mécanique Parcours Sciences du feu et ingénierie de la sécurité incendie (ISI) | Olivier VAUQUELIN |
| | | Master 2 Mécanique Parcours Fluids and solids | Henri LHUISSIER Maxime NICOLAS |
| | | Master 2 Mécanique Parcours Waves, Acoustics, Vibrations, Engineering and Sound (WAVES) | Bruno LOMBARD |