

Amphis Horaires	A2	D1	D2	E1	E2	F
9h-10h	BIOLOGIE (LPRO ET MASTERS)	SCIENCES DE LA TERRE ET ENVIRONNEMENT (LPRO ET MASTERS)	PHYSIQUE, GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE (LPRO - IUT1)	STAPS : SANTÉ, ENVIRONNEMENT, ENTRAÎNEMENT, ERGONOMIE, LOISIRS (LPRO ET MASTERS)	GÉNIE CIVIL (MASTERS)	CONFÉRENCE SUR L'ALTERNANCE
10h-11h	BIOLOGIE TÉMOIGNAGES	PHYSIQUE (MASTERS)	ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE / TRAITEMENT DU SIGNAL (MASTERS)	CHIMIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS (MASTERS)	MÉCANIQUE (MASTERS)	GÉOGRAPHIE, AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT (LPRO ET MASTERS)
11h-12h	BIODIVERSITÉ ET ÉCOLOGIE (LPRO ET MASTERS)	MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS, INFORMATIQUE ET MIAGE (MASTERS)	SANTÉ (MASTERS)	CHIMIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS (MASTERS)	MÉCANIQUE, GÉNIE CIVIL, TRAVAUX PUBLICS (LPRO - IUT1)	INGÉNIERIE NUCLÉAIRE

PAS DE CONFÉRENCES ENTRE 12H ET 13H

13h-14h	NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES (MASTERS)	SANTÉ (MASTERS)	SANTÉ (LPRO)	CHIMIE (LPRO - IUT1)	CONFÉRENCE SUR L'ALTERNANCE	SCIENCES COGNITIVES / GÉNIE INDUSTRIEL
14h-15h	BIOLOGIE (LPRO ET MASTERS)	IAE GRENOBLE ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE MANAGEMENT (LICENCES ET MATERS)		ENSEIGNEMENT, ÉDUCATION ET FORMATION (MASTERS)		SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX

## STANDS FORMATIONS

**BIOLOGIE** : HALL A - 2<sup>ÈME</sup> PARTIE  
**BIODIVERSITÉ ET ÉCOLOGIE** : HALL A - 2<sup>ÈME</sup> PARTIE  
**CHIMIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS** : HALL A - 2<sup>ÈME</sup> PARTIE  
**ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE** : HALL A - 2<sup>ÈME</sup> PARTIE  
**GÉNIE CIVIL** : HALL A - 2<sup>ÈME</sup> PARTIE  
**GÉNIE INDUSTRIEL** : HALL A - 2<sup>ÈME</sup> PARTIE  
**GÉOGRAPHIE, AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT** : HALL A - 2<sup>ÈME</sup> PARTIE  
**IAE GRENOBLE** : HALL E - 1<sup>ER</sup> ÉTAGE  
**INGÉNIERIE NUCLÉAIRE** : HALL A - 2<sup>ÈME</sup> PARTIE  
**IUT1** : HALL E - 1<sup>ER</sup> ÉTAGE  
**MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS, INFORMATIQUE ET MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES** : HALL A - 2<sup>ÈME</sup> PARTIE  
**MÉCANIQUE** : HALL E  
**NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES** : HALL E  
**PHYSIQUE** : HALL E  
**SANTÉ** : HALL E  
**SCIENCES DE LA TERRE ET ENVIRONNEMENT** : HALL E  
**SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX** : HALL E  
**STAPS : SANTÉ, ENVIRONNEMENT, ERGONOMIE LOISIRS** : HALL E - 1<sup>ER</sup> ÉTAGE  
**TRAITEMENT DE L'INFORMATION** : HALL E

## STANDS D'INFORMATIONS, D'ORIENTATION ET D'ACCOMPAGNEMENT VERS L'INSERTION PROFESSIONNELLE

**ACCUEIL - TUTEURS ÉTUDIANTS** : HALL A - 1<sup>ÈRE</sup> PARTIE  
**SERVICE D'INFORMATION, D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE (CELAIO) DE L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES** : HALL A - 1<sup>ÈRE</sup> PARTIE  
**ESPACE INFORMATION EMPLOI DE GRENOBLE INP** : HALL A - 1<sup>ÈRE</sup> PARTIE  
**ALTERNANCE ET FORMATION CONTINUE** : HALL A - 1<sup>ÈRE</sup> PARTIE  
**RELECTURE CV ET LETTRES DE MOTIVATION / PORTEFEUILLE D'EXPÉRIENCES ET DE COMPÉTENCES (10h-12h/13h30-14h30)** : HALL E - 1<sup>ER</sup> ÉTAGE

**Contact :**

Service d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle de l'Université Grenoble Alpes (CELAIO)  
 04 76 51 46 21 - celaio@ujf-grenoble.fr  
[www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr)



# LICENCES PROFESSIONNELLES & MASTERS

FORUM

## SCIENCES TECHNOLOGIES SANTÉ & GÉOGRAPHIE

DÉCOUVRIR NOS FORMATIONS  
 CONSTRUIRE SON PROJET PROFESSIONNEL  
 PRÉPARER SES CANDIDATURES

**VENDREDI 11 MARS**  
**DE 9H A 15H AU DLST**

(Département Licence Sciences & Technologies)  
 480 Avenue Centrale - Domaine universitaire  
[www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr)  
 onglet "orientation et insertion"



# FORMATIONS PRÉSENTÉES

**BIOLOGIE (LPRO et MASTERS)**  
Masters  
Mention **BIOLOGIE**

**Parcours :**  
Immunology-Microbiology-Infectious Diseases (IMID),  
Integrative Structural Biology (ISB),  
Neurobiology-Neurosciences (NN),  
Physiology-Epigenetics-Development-Cellle Differentiation (PhEDD),  
Biologie et techniques de commercialisation (BioTechCo),  
Lab Science Trading (LST)  
Pro2Bio

LPro  
Mention **INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES : GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION**

**Parcours :** Produits laitiers

**BIODIVERSITÉ ET ÉCOLOGIE (LPRO et MASTERS)**  
Masters  
Mention **BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION**

**Parcours :**  
Dynamique et modélisation de la Biodiversité (DynaMO),  
Gestion de l'environnement (GE)

LPro  
Mention **AGRONOMIE**

**Parcours :** Eco-conseiller en production agricole

Mention **AMENAGEMENT PAYSAGER : CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN**

**Parcours :** gestion des aménagements paysagers: développement durable et biodiversité

**CHIMIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS (MASTERS)**  
Mention **CHIMIE**

**Parcours :**  
ChemTechCo  
Chimie-Biologie (CB)  
Polymères pour Technologies Avancées (PTA)/Functional Polymers  
Synthèse Organique pour les Industries Pharmaceutiques et Agrochimiques (SOIPA)/Organic Synthesis

Mention **GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS**

**Parcours :**  
Génie des procédés pour l'énergie  
Génie des procédés pour la formulation  
Génie des procédés pour l'environnement  
Fluides, Transferts et Procédés Avancés (FTPA)

**CHIMIE (LPRO - IUT1)**  
Mention **CHIMIE ET PHYSIQUE DES MATERIAUX**

**Parcours :** Chimie et Physique des Matériaux

Mention **CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE, QUALITE, ENVIRONNEMENT**

**Parcours :** Chimie analytique et instrumentale

**ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE (MASTERS)**  
Mention **ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE**

**Parcours :**  
Multiscale and Multiphysics Modeling for Electrical Engineering (3MEE)  
Conception des Systèmes d'Énergie Electrique (CSÉE)  
Master in Systems, Control and Information Technologies (MISCIT)  
Microélectronique-Intégration des Systèmes Temps Réels Embarqués (MISTRE)  
Wireless Integrated Circuits and Systems (WICS),  
International Master of Sciences in Electrical Engineering for smart grids and building (SGB)

**ENSEIGNEMENT, ÉDUCATION ET FORMATION (MASTERS)**  
Mention **MEEF**

**Parcours :**  
MEEF-PE (1er degré)  
MEEF-SD (second degré)  
MEEF-encadrement éducatif  
MEEF - Pratique et Ingénierie de la Formation (PIF)

**GÉNIE CIVIL (MASTERS)**  
Mention **GENIE CIVIL**

**Parcours :**  
Ingénierie Urbaine (IU)  
Construction Durable et Environnement (CDE)  
Construction, Risques et Montagne (CRM)  
Geomechanics, Civil Engineering and Risks (GGER)  
Hydraulic and Civil Engineering (HCE)

**GÉNIE INDUSTRIEL (MASTERS)**  
Mention **GENIE INDUSTRIEL**

**Parcours :**  
Génie industriel  
Gestion des opérations  
Développement de produits  
Innovation industrielle

**GÉOGRAPHIE, AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT (LPRO et MASTERS)**  
Masters  
Mention **GÉOGRAPHIE, AMENAGEMENT, ENVIRONNEMENT, DEVELOPPEMENT**

**Parcours :**  
GEOÏDES : GEOgraphie - Infor-mation - Interfaces - Durabilité - EnvironnementS (M1 + M2)  
IDT? : Ingénierie du développement territorial et de la transition (M1 + M2)  
ITER : Innovation et territoire : Créativité et Design des politiques publiques (M1 + M2)  
MOBAT : Maîtrise d'ouvrage du bâti (M1 + M2)  
GEOSPHERES : GEOgraphies, eSPaces, Homme/Environnement, REssources, Systèmes (M2 en réseau sur Rhône-Alpes)  
IDS : International Development Studies : Sustainability, Participation, Innovation (M2)  
TIT : Tourisme, Innovation, Transition (M2)

LPro  
Mention **PROTECTION ET VALORISATION DU PATRIMOINE HISTORIQUE ET CULTUREL**

**Parcours :** Concepteur de produits touristiques patrimoniaux, Gestionnaire des espaces naturels et de loisirs

Mention **GUIDE CONFERENCIER**

**Parcours :** Guide conférencier

**INGÉNÉRIE NUCLÉAIRE (MASTERS)**  
Mention **INGÉNÉRIE NUCLÉAIRE**

**Parcours :**  
Assainissement Démantèlement des Installations Nucléaires (ADIN)  
Gestion Scientifique et Technologique des Déchets Radioactifs (GDRA)  
Sûreté nucléaire (SN)  
Énergétique Nucléaire (EN)

**MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS, INFORMATIQUE ET MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES (MASTERS)**  
Mention **MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES (MIAGE)**

**Parcours :** MIAGE

Mention **INFORMATIQUE**

**Parcours :**  
Master of Science In Informatics at Grenoble (MoSIG)  
Génie Informatique (GI)  
Recherche opérationnelle, Combinatoire et Optimisation (ROCO)  
Cybersecurity (CS)  
Compétences Complémentaires en Informatique (CCI)

Mention **MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS**

**Parcours :**  
Algèbre, analyse, modélisation, préparation à l'enseignement et à l'Agrégation (AAM-Agreg)  
Mathématiques Fondamentales (MF)  
Master of Science In Industrial and Applied Mathematics (MSIAM)  
Computational Mathematics of Erasmus Mundus Bio-Health Computing (CM-BHC)  
Recherche opérationnelle, Combinatoire et Optimisation (ROCO)  
CyberSecurity (CS)  
Statistiques et Science de Données (SSD)  
Modélisation Mathématique Analyse Appliquée (MMAA)

**MÉCANIQUE, GÉNIE CIVIL, TRAVAUX PUBLICS (LPRO - IUT1)**

Mention **METIERS DU BTP - GENIE CIVIL ET CONSTRUCTION**

**Parcours :** Conduite de travaux en travaux publics

Mention **METIERS DU BTP - BATIMENT ET CONSTRUCTION**

**Parcours :** Conduite de travaux en bâtiment

Mention **METIERS DU BTP - PERFORMANCE ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BATIMENTS**

**Parcours :** Performance énergétique et environnementale des bâtiments

Mention **METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS**

**Parcours :**  
Ingénierie Produit Process  
Conception et automatisa-tion de machines spéciales  
Conception intégrée et conduite de projets

Mention **METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDES INDUSTRIELS**

**Parcours :** Contrôle, métrologie, management de la qualité

Mention **METIERS DE L'ENERGETIQUE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU GENIE CLIMATIQUE**

**Parcours :** Conduite et gestion d'opérations en thermique du bâtiment

Mention **INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES ET DE CONDITIONNEMENT D'AIR**

**Parcours :** Installations frigorifiques et de conditionnement d'air

Mention **METIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTRÔLE QUALITE**

**Parcours :** Capteurs, instrumentation et métrologie

**MÉCANIQUE (MASTERS)**  
Mention **MECANIQUE**

**Parcours :**  
Simulation et instrumentation en Mécanique (SIM)  
Génie Mécanique (GM)  
Environmental Fluid Mechanics (EFM)  
Fluid Mechanics and Energetics (FME)

**NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES (MASTERS)**  
Mention **NANOSCIENCES et NANOTECHNOLOGIES**

**Parcours :**  
Nano-chemistry  
Nano-physics  
Nano-biosciences  
Nano-médecine  
Ingénierie des Micro et Nano-structures

**PHYSIQUE (MASTERS)**  
Mention **PHYSIQUE**

**Parcours :**  
Astrophysique (Astro)  
Matière complexe, matière vivante (MCMV)  
Matière quantique (MQ)  
Physique Subatomique et Cosmologie (PSC)  
Nanoscience (NANO)  
Photonique/semi-conducteurs (PhSem)  
Matériaux pour l'énergie (MatEng)  
Physique médicale (commun ISM)  
Technique de commercialisation en Optique (OptiCo)

**PHYSIQUE, GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE (LPRO - IUT1)**  
Mention **METIERS DE L'ELECTRONIQUE : MICROELECTRONIQUE, OPRONIQUE**

**Parcours :**  
Microélectronique  
Optronique

Mention **METIERS DE L'ELECTRONIQUE : COMMUNICATION, SYSTEMES EMBARQUES**

**Parcours :**  
Conception des systèmes embarqués  
Comptabilité électromagnétique des systèmes embarqués aéronautiques

Mention **METIERS DES RESEAUX INFORMATIQUES ET TELECOMMUNICATIONS**

**Parcours :** Réseaux informatiques, mobilité, sécurité

Mention **METIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DEVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIELS**

**Parcours :** Services mobiles et interface nomade

Mention **METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE L'ENERGIE**

**Parcours :** Distribution électrique et automatismes

**SANTÉ (MASTERS)**  
Mention **INGENIERIE DE LA SANTE**

**Parcours :**  
Sciences et Management des Biotechnologies : Médicaments Biotechnologiques  
Sciences et Management des Biotechnologies : thérapie cellulaire, génique et ingénierie tissulaire  
Sciences et Management des Biotechnologies : Biomarqueurs - Diagnostic in vitro  
Pharmacie industrielle - Formulation - Procédés - Production  
Contrôle qualité - Assurance qualité - Méthodes de validation  
Chimie médicinale et innovation pharmacologique  
Méthodes de recherche en environnement / Santé - Toxicologie - Ecotoxicologie  
Méthodes pour la conception et la conduite de projets en recherche clinique  
Modèles - Innovation technologique - Imagerie  
Physique médicale (commun Physique), Radioprotection  
Méthodes pour l'apprentissage en Santé  
Healthy Living Technologies (parcours international)

**SANTÉ (LPRO)**  
Mention **BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES QUALITE, HYGIENE, SECURITE, SANTE, ENVIRONNEMENT**

Mention **TECHNICO-COMMERCIAL**

**Parcours :** Métiers de la nutricosmétique et de la cosmétologie

Mention **PRODUCTIONS ANIMALES**

**Parcours :** Technologies en physiologie et physiopathologie

**SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX**  
Mention **SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX**

**Parcours :**  
Ingénierie des matériaux  
Electrochimie et procédés (ELP)  
Engineering of Functional Materials (EFM/FAME)  
Materials for Nuclear Engineering (MANUEN/EMINE)

**SCIENCES DE LA TERRE ET ENVIRONNEMENT (LPRO et MASTERS)**  
Masters

Mention **SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT**

**Parcours :**  
Géodynamique (Geodynamics)  
Géoresources (Georesources)  
Géorisques (Goehasards)  
Géophysique (Geophysics)  
Hydroresources (Hydroresources)  
Atmosphère-Climat (Atmosphère-Climat)  
Master in Earthquake Engineering and Engineering Seismology (MEEES-Erasmus Mundus)  
Hydrohasards (parcours Franco-Grec)

LPro  
Mention **METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT**

**Parcours :**  
Conception et surveillance des systèmes hydrauliques  
Economie et gestion de l'eau et des ressources  
Prospection et protection des ressources souterraines

**STAPS : SANTÉ, ENVIRONNEMENT, ENTRAINEMENT, ERGONOMIE, LOISIRS (LPRO et MASTERS)**  
Masters  
Mention **SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)**

**Parcours :**  
Entraînement, réhabilitation et optimisation de la performance sportive (EROPS)  
Activités physiques adaptées - Santé (APAS)  
Mouvement ergonomie handicap (MEH)  
Management, sport, tourisme, montage (MSTM)  
Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS, parcours générique)

LPro  
Mention **ANIMATION, GESTION ET ORGANISATION DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES**

**Parcours :** Activités aquatiques

Mention **GESTION ET DEVELOPPEMENT DES ORGANISATIONS, DES SERVICES SPORTIFS ET DE LOISIRS**

**Parcours :** Entrepreneuriat et tourisme des sports de nature

**TRAITEMENT DE L'INFORMATION (MASTERS)**

Mention **SCIENCES COGNITIVES**

**Parcours :**  
Cognition Naturelle et Artificielle  
Arts, Science, Technologie

Mention **TRAITEMENT DU SIGNAL**

**Parcours :**  
Traitement du signal et des images

**IAE GRENOBLE - ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE MANAGEMENT (LICENCES ET MASTERS)**  
(Formations de la L3 au MASTER accessibles après une formation scientifique)

Management  
Administration des Entreprises  
Comptabilité, Contrôle, Audit  
Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel  
Entrepreneuriat & Management de projet  
Finance  
Gestion de production, Logistique, Achats  
Management de l'Innovation  
Management des ressources Humaines  
Management des Systèmes d'Information  
Marketing, Vente

**FORUM LICENCES PROFESSIONNELLES & MASTERS SCIENCES TECHNOLOGIES SANTÉ ET GÉOGRAPHIE**

# HORAIRES ET LOCALISATION DES CONFÉRENCES ET DES STANDS AU DOS