

| Composantes | Type diplôme | Mention | Parcours |
|-------------|--------------|--|--|
| BIOSCIENCES | L | Portail Biosciences et Géosciences (BG2S) | L1 |
| BIOSCIENCES | L | Portail Biosciences et Géosciences (BG2S) | L1 Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Portail Biosciences et Géosciences (BG2S) | Parcours progressif Année 1 |
| BIOSCIENCES | L | Portail Biosciences et Géosciences (BG2S) | Parcours progressif Année 2 |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L2 Sciences de la vie |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la vie | L2 Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Biochimie |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Biochimie - Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Bio Informatique Statistique Modélisation |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Bio Informatique Statistique Modélisation - Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Biologie Cellulaire |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Biologie Cellulaire - Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Génétique |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Génétique - Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Microbiologie |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Microbiologie - Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Physiologie animale et humaine |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Physiologie animale et humaine - Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Neurosciences |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Neurosciences - Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Sciences de la Biodiversité |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Sciences de la Biodiversité - Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Sciences du Végétal |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Sciences du Végétal - Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie | L3 Biosciences |
| BIOSCIENCES | L | Science de la Vie et de la Terre | L2 Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie et de la terre | L2 Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie et de la terre | L3 Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie et de la terre | L2 Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers - Accès Santé |
| BIOSCIENCES | L | Sciences de la Vie et de la terre | L3 Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers - Accès Santé |
| BIOSCIENCES | LP | Bio-industries et biotechnologies | Microbiologie industrielle et biotechnologies (MIB) |
| BIOSCIENCES | LP | Bio-industries et biotechnologies | Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire pour le diagnostic in vitro et les biothérapies |
| BIOSCIENCES | LP | Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement | Analyses et techniques d'inventaires de la biodiversité (ATIB) |
| BIOSCIENCES | LP | Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement | Maîtrise des pollutions et nuisances |
| BIOSCIENCES | LP | Productions animales | Technologies en Physiologie et Physiopathologie |
| BIOSCIENCES | M | Biochimie - biologie moléculaire | M1 Biochimie - biologie moléculaire |
| BIOSCIENCES | M | Biochimie - biologie moléculaire | M2 Biochimie structurale et Fonctionnelle |
| BIOSCIENCES | M | Biochimie - biologie moléculaire | M2 Ingénierie biochimique et Biotechnologies |
| BIOSCIENCES | M | Biodiversité, écologie et évolution | M1 Biodiversité, écologie et évolution |
| BIOSCIENCES | M | Biodiversité, écologie et évolution | M2 Ecologie Evolution Genomique |
| BIOSCIENCES | M | Biodiversité, écologie et évolution | M2 Bioévaluation des Ecosystèmes et Expertise de la Biodiversité |
| BIOSCIENCES | M | Biodiversité, écologie et évolution | M2 Génomique environnementale |
| BIOSCIENCES | M | Biodiversité, écologie et évolution | M2 Ecologie de l'Anthropocène : urbanisation, biodiversité, eau |
| BIOSCIENCES | M | Biodiversité, écologie et évolution | M2 Parcours international Integrated Watershed Sciences - H2O'Lyon |
| BIOSCIENCES | M | Bio-informatique | M1 Bio-informatique |
| BIOSCIENCES | M | Bio-informatique | M2 Bio-informatique moléculaire : Méthodes et analyses |
| BIOSCIENCES | M | Biologie | M1 Biosciences |
| BIOSCIENCES | M | Biologie | M2 Biosciences |
| BIOSCIENCES | M | Biologie | M1 Sciences de la Vie-Sciences de la Terre (SV-STU) |
| BIOSCIENCES | M | Biologie | M2 Biosciences et modélisation des systèmes complexes |
| BIOSCIENCES | M | Biologie | M2 Biosciences et Santé |
| BIOSCIENCES | M | Biologie intégrative et physiologie | M1 Biologie intégrative et physiologie |
| BIOSCIENCES | M | Biologie intégrative et physiologie | M2 Environmental & Muscle Physiology |
| BIOSCIENCES | M | Biologie intégrative et physiologie | M2 Recherche Animale Pré-clinique et Clinique (RAPC) |
| BIOSCIENCES | M | Biologie intégrative et physiologie | M2 Régulations Cardio-vasculaires, Métaboliques et Nutritionnelles (RCMN) |
| BIOSCIENCES | M | Biologie végétale | M1 Biologie végétale |
| BIOSCIENCES | M | Biologie végétale | M2 Phytoressources et Phytosciences |
| BIOSCIENCES | M | Biologie végétale | M2 Plant Microbe Interactions for Plant Health (M2 international commun avec Master Microbiologie) |
| BIOSCIENCES | M | Biologie moléculaire et cellulaire | M1 Biologie moléculaire et cellulaire |
| BIOSCIENCES | M | Biologie moléculaire et cellulaire | M2 Génétique de la cellule et pathologies : Genopath |
| BIOSCIENCES | M | Biologie moléculaire et cellulaire | M2 Biologie de la peau |

| | | | |
|----------------------|----|---|--|
| BIOSCIENCES | M | Biologie moléculaire et cellulaire | M1 Leading International Vaccinology Education (LIVE) |
| BIOSCIENCES | M | Biologie moléculaire et cellulaire | M2 Leading International Vaccinology Education (LIVE) |
| BIOSCIENCES | M | Biologie moléculaire et cellulaire | M2 Biologie Tissulaire et Imagerie : Morphogenèse et Réparation |
| BIOSCIENCES | M | Biologie moléculaire et cellulaire | M2 Infectiologie |
| BIOSCIENCES | M | Biologie moléculaire et cellulaire | M2 Immunology Immunopathology Immunotherapy |
| BIOSCIENCES | M | Biologie moléculaire et cellulaire | M1 Conseiller en Génétique et médecine prédictive (CGMP) |
| BIOSCIENCES | M | Biologie moléculaire et cellulaire | M2 Conseiller en Génétique et médecine prédictive (CGMP) |
| BIOSCIENCES | M | Microbiologie | M1 Microbiologie |
| BIOSCIENCES | M | Microbiologie | M2 Microbiologie Moléculaire, Pathogénie, Ecologie Microbienne |
| BIOSCIENCES | M | Microbiologie | M2 Microbiologie appliquée à Agro-alimentaire, au Biomédical, à l'Environnement |
| BIOSCIENCES | M | Microbiologie | M2 Plant Microbe Interactions for Plant Health (M2 international commun avec Master Biologie végétale) |
| BIOSCIENCES | M | Microbiologie | M2 Parcours international Integrated Watershed Sciences - H2O'Lyon |
| BIOSCIENCES | M | Neurosciences | M1 Neurosciences |
| BIOSCIENCES | M | Neurosciences | M2 Fundamental and Clinical Neurosciences (FCN) |
| BIOSCIENCES | M | Neurosciences | M2 Sensory Neurosciences and Analysis (SNA) |
| BIOSCIENCES | M | Risques et environnement | M1 Environnement et Risques Industriels et Urbains (ERIU) |
| BIOSCIENCES | M | Risques et environnement | M2 Environnement et Risques Industriels et Urbains (ERIU) |
| BIOSCIENCES | M | Sciences du Vivant | M1 Frontiers in biology |
| BIOSCIENCES | M | Sciences du Vivant | M2 Frontiers in biology |
| FACULTE DES SCIENCES | L | Portail Physique Chimie Sciences de l'ingénieur | L1 |
| FACULTE DES SCIENCES | L | Portail Physique Chimie Sciences de l'ingénieur | L1 Accès Santé |
| FACULTE DES SCIENCES | L | Portail Physique Chimie Sciences de l'ingénieur | L1 Parcours aménagé |
| FACULTE DES SCIENCES | L | Portail Mathématiques-Informatique | L1 |
| FACULTE DES SCIENCES | L | Portail Mathématiques-Informatique | L1 Accès Santé |
| FACULTE DES SCIENCES | L | Portail Mathématiques-Informatique | L1 Oui-Si |
| FACULTE DES SCIENCES | L | Portail Mathématiques-Informatique | L2 Oui-Si |
| CHIMIE | L | Chimie | L2 Chimie |
| CHIMIE | L | Chimie | L3 Chimie |
| CHIMIE | L | Chimie | L2 Chimie - Accès Santé |
| CHIMIE | L | Chimie | L3 Chimie - Accès Santé |
| CHIMIE | L | Chimie | L3 Sciences de la matière |
| CHIMIE | L | Physique, chimie | L2 Physique-Chimie |
| CHIMIE | L | Physique, chimie | L3 Physique-Chimie |
| CHIMIE | L | Physique, chimie | L3 Matériaux |
| CHIMIE | LP | Industrie agro-alimentaire: gestion, production et valorisation | Analyse des aliments, substances naturelles, qualité |
| CHIMIE | LP | Métiers de l'industrie: conception et amélioration de processus et procédés industriels | Eco-conception et matières plastiques |
| CHIMIE | LP | Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux | Outils pour la Plasturgie |
| CHIMIE | M | Chimie | M1 Chimie |
| CHIMIE | M | Chimie | M 2 Chimie Inorganique |
| CHIMIE | M | Chimie | M2 Catalyse et Chimie Physique. |
| CHIMIE | M | Chimie | M2 Synthèse Organique et Chimie des Molécules Bioactives |
| CHIMIE | M | Chimie | M2 Synthesis, Catalysis, and Sustainable Chemistry |
| CHIMIE | M | Chimie et sciences des matériaux | M1 Chimie et sciences des matériaux |
| CHIMIE | M | Chimie et sciences des matériaux | M2 Conception et cycle de vie des matériaux (C2VM) |
| CHIMIE | M | Chimie et sciences des matériaux | M2 Matériaux et procédés avancés 3D/2D (MAP 3D/2D) |
| CHIMIE | M | Chimie et sciences des matériaux | M2 Materials and sustainable development |
| CHIMIE | M | Chimie et sciences des matériaux | Ingénierie Technico-commerciale (ITC) |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L3 Mathématiques et Informatique |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L2 Mathématiques |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L1 Mathématiques et Informatique - Accès Santé |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L2 Mathématiques et Informatique - Accès Santé |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L3 Mathématiques et Informatique - Accès Santé |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L3 Mathématiques générales et applications |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L3 Mathématiques générales et applications - Accès santé |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L2 Mathématiques et économie |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L3 Mathématiques et économie |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L2 Cursus préparatoire PeiP C (Polytech Lyon) |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L1 Cursus préparatoire PeiP A (Polytech Lyon) |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L2 Cursus préparatoire PeiP A (Polytech Lyon) |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L1 Cursus Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles (CUPGE) |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L2 Cursus Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles (CUPGE) |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L2 Mathématiques fondamentales |

| | | | |
|----------------------|----|---|--|
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L3 Mathématiques fondamentales |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L3 Mathématiques pour l'enseignement |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L3 Mathématiques pour l'enseignement - Accès santé |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L1 Double licence mathématiques et physique |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L2 Double licence mathématiques et physique |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L3 Double licence mathématiques et physique |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L1 Mathématiques - Accès Santé |
| MATHÉMATIQUES | L | Mathématiques | L2 Mathématiques - Accès Santé |
| MATHÉMATIQUES | L | Economie | L1 Double licence Mathématiques et Economie |
| MATHÉMATIQUES | L | Economie | L2 Double licence Mathématiques et Economie |
| MATHÉMATIQUES | L | Economie | L3 Double licence Mathématiques et Economie |
| MATHÉMATIQUES | M | Didactique des sciences | M1 Didactique des sciences |
| MATHÉMATIQUES | M | Didactique des sciences | M2 Didactique des sciences expérimentales et des mathématiques |
| MATHÉMATIQUES | M | Mathématiques et applications | M1 Mathématiques et application |
| MATHÉMATIQUES | M | Mathématiques et applications | M2 Mathématiques avancées (MA) |
| MATHÉMATIQUES | M | Mathématiques et applications | M2 Mathématiques générales (MG) |
| MATHÉMATIQUES | M | Mathématiques appliquées, statistiques | M1 Mathématiques appliquées, statistiques |
| MATHÉMATIQUES | M | Mathématiques appliquées, statistiques | M2 Statistique, Modélisation et Science des données |
| MATHÉMATIQUES | M | Mathématiques appliquées, statistiques | M2 Maths en Action |
| PHYSIQUE | L | Physique | L2 Physique |
| PHYSIQUE | L | Physique | L3 Physique |
| PHYSIQUE | L | Physique | L3 Ingénierie physique |
| PHYSIQUE | L | Physique | L3 Science de la matière |
| PHYSIQUE | L | Physique | L2 Physique - Accès Santé |
| PHYSIQUE | L | Physique | L3 Physique - Accès Santé |
| PHYSIQUE | L | Physique | L1 Double licence Mathématiques et Physique |
| PHYSIQUE | L | Physique | L2 Double licence Mathématiques et Physique |
| PHYSIQUE | L | Physique | L3 Double licence Mathématiques et Physique |
| PHYSIQUE | LP | Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire | Radioprotection, Démantèlement et déchets nucléaires : chargé de projets « RD2 » |
| PHYSIQUE | M | Nanosciences et nanotechnologies | M1 Nanoscale Engineering |
| PHYSIQUE | M | Nanosciences et nanotechnologies | M2 Nanoscale Engineering |
| PHYSIQUE | M | Physique fondamentale et applications | M1 Physique fondamentale et applications |
| PHYSIQUE | M | Physique fondamentale et applications | M2 Astrophysique (ASTRO) |
| PHYSIQUE | M | Physique fondamentale et applications | M2 Physique Subatomique (SUBA) |
| PHYSIQUE | M | Physique fondamentale et applications | M2 Cosmologie et univers à haute énergie (COSMO) |
| PHYSIQUE | M | Physique fondamentale et applications | M2 Optique et Photonique (OPHO) |
| PHYSIQUE | M | Physique fondamentale et applications | M2 Matière complexe (MAX) |
| PHYSIQUE | M | Physique fondamentale et applications | PHYSMAN (PHYSico-chimie des MATériaux pour le Nucléaire et les énergies nouvelles) |
| PHYSIQUE | M | Physique fondamentale et applications | M2 CDIM : Conception, Développement Instrumental, Mesures |
| PHYSIQUE | M | Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat | M1 Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat |
| PHYSIQUE | M | Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat | M2 Atmosphère |
| PHYSIQUE | M | Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat | M2 Climat |
| PHYSIQUE | M | Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat | M2 Océan |
| FACULTE DES SCIENCES | M | | Ingénierie Technico-commerciale (ITC) |
| GEP | L | Électronique, énergie électrique, automatique | L2 Électronique, Énergie Électrique, Automatique |
| GEP | L | Électronique, énergie électrique, automatique | L3 Électronique, Énergie Électrique, Automatique |
| GEP | L | Électronique, énergie électrique, automatique | L1 Physique et Electronique, Energie Electrique, Automatique |
| GEP | L | Électronique, énergie électrique, automatique | L2 Physique et Electronique, Energie Electrique, Automatique |
| GEP | L | Électronique, énergie électrique, automatique | L3 Physique et Electronique, Energie Electrique, Automatique |
| GEP | L | Électronique, énergie électrique, automatique | L2 Électronique, Énergie Électrique, Automatique - Accès Santé |
| GEP | L | Électronique, énergie électrique, automatique | L3 Électronique, Énergie Électrique, Automatique - Accès Santé |
| GEP | L | Physique, chimie | L3 Génie des procédés |
| GEP | M | Électronique, énergie électrique, automatique | M1 Électronique, Énergie Électrique, Automatique |
| GEP | M | Électronique, énergie électrique, automatique | M2 Energie Electrique (EE) |
| GEP | M | Électronique, énergie électrique, automatique | M2 Electronique Instrumentation Informatique Embarquées (EI2) |
| GEP | M | Électronique, énergie électrique, automatique | M2 Automatique des Systèmes intelligents (ASI) |
| GEP | M | Électronique, énergie électrique, automatique | M2 Electronique Systèmes Embarqués (ESE) |
| GEP | M | Électronique, énergie électrique, automatique | M2 Modélisation, Simulation et Optimisation des Systèmes Multiphysiques (MSOSM) |
| INFORMATIQUE | L | Informatique | L2 Informatique |
| INFORMATIQUE | L | Informatique | L3 Informatique |
| INFORMATIQUE | L | Informatique | L3 Informatique fondamentale |
| INFORMATIQUE | L | Informatique | L3 Bio-informatique |

| | | | |
|--------------|----|--|--|
| INFORMATIQUE | L | Informatique | L3 Informatique et mathématiques |
| INFORMATIQUE | L | Informatique | L1 Double diplôme Ho Chi Minh Ville |
| INFORMATIQUE | L | Informatique | L2 Double diplôme Ho Chi Minh Ville |
| INFORMATIQUE | L | Informatique | L3 Double diplôme Ho Chi Minh Ville |
| INFORMATIQUE | LP | Métiers de l'information : archives, médiation et patrimoine | Données et informations scientifiques et techniques |
| INFORMATIQUE | M | Information-communication | M2 MUSE : Médiation urbaine, savoirs et expertises (co-accrédité par Lyon 1) |
| INFORMATIQUE | M | Informatique | M1 Informatique |
| INFORMATIQUE | M | Informatique | M2 Intelligence Artificielle (IA) |
| INFORMATIQUE | M | Informatique | M2 Image Développement et Technologie 3D (ID3D) |
| INFORMATIQUE | M | Informatique | M2 Technologies de l'Information et Web (TIW) |
| INFORMATIQUE | M | Informatique | M2 Data Science (DS) |
| INFORMATIQUE | M | Informatique | M2 Systèmes, Réseaux et Sécurité » (SRS) |
| INFORMATIQUE | M | Informatique | M2 Data and Intelligence for Smart Systems (DISS) |
| INFORMATIQUE | M | Informatique et Médiation scientifique et technique | M1 Epistémologie et Ingénierie de la Science Ouverte (EISO) |
| INFORMATIQUE | M | Informatique et Médiation scientifique et technique | M2 Epistémologie et Ingénierie de la Science Ouverte (EISO) |
| INFORMATIQUE | M | | Compétences Complémentaires en informatique |
| ISFA | L | Economie et gestion | L3 Gestion Opérationnelle des Entreprises |
| ISFA | L | Mathématiques | L3 Actuariat |
| ISFA | M | Actuariat | M1 Actuariat |
| ISFA | M | Actuariat | M2 Actuariat |
| ISFA | M | Économétrie, statistiques | M1 Econométrie, statistiques |
| ISFA | M | Économétrie, statistiques | M2 Data Analyst et Risk Management |
| ISFA | M | Économétrie, statistiques | M2 Economie QUAnitative pour la Decision |
| ISFA | M | Économétrie, statistiques | M2 Gestion des Risques en Assurance et en Finance |
| ISFA | M | Économétrie, statistiques | M2 Ingénierie des Risques Financiers |
| ISFA | M | Économétrie, statistiques | M2 Data et Sécurité Informatique |
| ISFA | M | Management des PME-PMI | M1 Pilotage et développement des PME-PMI |
| ISFA | M | Management des PME-PMI | M2 Pilotage et développement des PME-PMI |
| ISPB | M | Ingénierie de la santé | M1 Ingénierie Pharmaceutique Cosmétique et des Dispositifs Médicaux |
| ISPB | M | Ingénierie de la santé | M2 Pharmacie industrielle Affaires technico-réglementaires |
| ISPB | M | Ingénierie de la santé | M2 Pharmacie industrielle Développement et production pharmaceutiques |
| ISPB | M | Ingénierie de la santé | M2 Pharmacie industrielle Bioproduction et contrôles |
| ISPB | M | Ingénierie de la santé | M2 Cosmétologie industrielle |
| ISPB | M | Ingénierie de la santé | M2 Management de la qualité des organisations |
| ISPB | M | Ingénierie de la santé | M2 Évaluation clinique |
| ISPB | M | Ingénierie de la santé | M2 Market access |
| ISPB | M | Ingénierie de la santé | M2 Conception et optimisation des produits de santé |
| ISPB | M | Ingénierie de la santé | M1 Management des biobanques |
| ISPB | M | Ingénierie de la santé | M2 Management des biobanques |
| ISPB | M | Sciences du médicament et des Produits de Santé | M1 Sciences du médicament et des Produits de Santé |
| ISPB | M | Sciences du médicament et des Produits de Santé | M2 Innovation pharmaceutique et développement analytique (IPDA) |
| ISPB | M | Sciences du médicament et des Produits de Santé | M2 Ciblage thérapeutique et épithélium (CTE) |
| ISPB | M | Sciences du médicament et des Produits de Santé | M2 Pharmacie vétérinaire |
| ISPB | M | Cancer | M1 Cancer |
| ISPB | M | Cancer | M2 Biologie du Cancer |
| ISPB | M | Cancer | M2 Innovations Thérapeutiques en Cancérologie |
| ISPB | M | Cancer | M2 Médecine de Précision en Cancérologie |
| ISPB | M | Cancer | M2 Cancer Bioengineering |
| ISTR | LP | Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques | Codeur en Langue française Parlée Complétée (LFPC) |
| ISTR | M | Santé | M1 Santé |
| ISTR | M | Santé | M2 Handicaps Sensoriels et Cognitifs (HSCo) |
| ISTR | M | Santé | M2 Recherche et réhabilitation du handicap moteur |
| ISTR | M | Santé | M2 Innovations Technologiques (ITec) |
| IUT | LP | Aménagement paysager : conception, gestion, entretien | Études et projets en Aménagement Paysagers (EPAP) |
| IUT | LP | Bio-industrie, biotechnologies | Génomique (GENO) |
| IUT | LP | Chimie analytique, contrôles, qualité, environnement | Techniques Analytiques (TA) |
| IUT | LP | Chimie de synthèse | Synthèse organique fine à l'international (SOFI) |
| IUT | LP | Chimie industrielle | Chimie et conduite des installations de production (CCIP) |
| IUT | LP | Chimie industrielle | Instrumentations des installations de production chimique (IIPC) |
| IUT | LP | Commercialisation de produits et services | Technico-Commercial en Produits et Services Industriels (TCPSI) |
| IUT | LP | E-commerce et marketing numérique | E-business (EBUS) |
| IUT | LP | Génie des procédés et bioprocédés industriels | Procédés d'élaborations et de production des solides divisés (PEPS) |

| | | | |
|-----------|----|--|---|
| IUT | LP | Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation | Développement de Projets, Innovations Alimentaires (DPIA) |
| IUT | LP | Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation | Organisation et optimisation des productions alimentaires (OZPA) |
| IUT | LP | Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation | Qualité intégrée des aliments conditionnés (QIAC) |
| IUT | LP | Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie | Maintenance des systèmes industriels (MSI) |
| IUT | LP | Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie | Maintenance et intégration d'installations agroalimentaires et contraintes (M2IAC) |
| IUT | LP | Maintenance et technologie : systèmes pluri-techniques | Chargé de projet électro-hydro-mécanique pour systèmes de pompage (CESP) |
| IUT | LP | Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale | Technologie des équipements médicaux (TEM) |
| IUT | LP | Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable | Gestion de l'énergie électrique (G2E) |
| IUT | LP | Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable | Lumières intelligentes et éclairages durable (Lumières) |
| IUT | LP | Management des activités commerciales | Management et gestion de la relation client (MGRC) |
| IUT | LP | Management et gestion des organisations | Chargé de Projet d'Innovation (CPI) |
| IUT | LP | Management et gestion des organisations | Développement International de l'entreprise (MDI) |
| IUT | LP | Métiers de la GRH : assistant | Gestion des ressources humaines (GRH) |
| IUT | LP | Métiers de la santé : nutrition, alimentation | Alimentation- Santé (AS) |
| IUT | LP | Métiers de l'électricité et de l'énergie | Chargé d'affaires en ingénierie électrique (CAIE) |
| IUT | LP | Métiers de l'énergie, de l'environnement et du génie climatique | Expertise énergétique (EE) |
| IUT | LP | Métiers de l'industrie : conception de produits industriels | Bureau d'études et conception mécanique (BECOME) |
| IUT | LP | Métiers de l'industrie : conception de produits industriels | Conception et Chaîne Numérique (CCN) |
| IUT | LP | Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels | Génie de la production (GP) |
| IUT | LP | Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels | Lean Manufacturing (LM) |
| IUT | LP | Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique | Robotique, automatisme et vision industriels (RAVI) |
| IUT | LP | Métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage | Chargé d'affaires en chaudronnerie tuyauterie soudage (CACTUS) |
| IUT | LP | Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux | Exploitation et sécurité des systèmes d'information et des réseaux (ESSIR) |
| IUT | LP | Métiers de l'informatique : applications web | Concepteur et gestionnaire de sites internet (METINET) |
| IUT | LP | Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels | Développeur d'applications d'entreprise, administrateur de systèmes d'informations (DEVOPS) |
| IUT | LP | Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels | Informatique et mobilité (IEM) |
| IUT | LP | Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données | Consultant gestionnaire intégration ERP (PGI) |
| IUT | LP | Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données | Systèmes d'information décisionnels (SID) |
| IUT | LP | Métiers des réseaux informatiques et télécommunications | Réseaux industriels et informatiques (RII) |
| IUT | LP | Métiers du BTP : bâtiment et construction | Économie de la construction (EC) |
| IUT | LP | Métiers du BTP : bâtiment et construction | Réhabilitation Des Bâtiments (RB) |
| IUT | LP | Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments | Génie Climatique à Qualité Environnementale (GCQE) |
| IUT | LP | Métiers du BTP : travaux publics | Conduite de chantiers de routes et de Voirie et réseaux divers (TPCC) |
| IUT | LP | Métiers du BTP : travaux publics | Conduite de projets de routes et de voirie et réseaux divers (TPCP) |
| IUT | LP | Métiers du commerce international | Achats et ventes à l'international (AVI) |
| IUT | LP | Productions végétales | Biotechnologies végétales et création variétale (BV) |
| IUT | LP | Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement | Management intégré, qualité, sécurité, environnement (MIQSE) |
| LYON EST | L | Sciences pour la santé | L1 Sciences pour la santé - Accès Santé |
| LYON EST | L | Sciences pour la santé | L2 Sciences pour la santé - Accès Santé |
| LYON EST | L | Sciences pour la santé | L3 Sciences pour la santé - Accès Santé |
| LYON EST | L | Sciences pour la santé | L1 Sciences pour la santé |
| LYON EST | L | Sciences pour la santé | L2 Sciences pour la santé |
| LYON EST | L | Sciences pour la santé | L3 Sciences pour la santé |
| LYON EST | M | Santé publique | M1 Public health |
| LYON EST | M | Santé publique | M1 Prevention – Health Promotion - Global Health |
| LYON EST | M | Santé publique | M2 Biostatistics, Bioinformatics, Biomathematics for Health |
| LYON EST | M | Santé publique | M2 Epidemiology and health care risk management |
| LYON EST | M | Santé publique | M2 Health Services and Clinical Research |
| LYON EST | M | Santé publique | M2 Prevention – Health Promotion - Global Health |
| LYON EST | M | Santé publique | M2 International One Health - Managing Health of Populations |
| LYON EST | M | Santé publique | M2 Methods for Drug Development and Evaluation |
| MECANIQUE | L | Génie civil | L2 Génie Civil |
| MECANIQUE | L | Génie civil | L3 Génie Civil et Construction |
| MECANIQUE | L | Mécanique | L2 Mécanique |
| MECANIQUE | L | Mécanique | L3 Mécanique |
| MECANIQUE | L | Mécanique | L3 Ingénierie Mécanique |
| MECANIQUE | L | Physique Chimie | L3 Génie de procédés |
| MECANIQUE | LP | Métiers de l'industrie: mécatronique, robotique | Mécatronique |
| MECANIQUE | LP | Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle | Automatisme et Informatique Industrielle |
| MECANIQUE | LP | Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle | Systèmes Intelligents Interconnectés et Pilotés |
| MECANIQUE | M | Automatique, Robotique | M1 Automatique, Robotique |
| MECANIQUE | M | Automatique, Robotique | M2 Génie des Systèmes Automatisés (GSA) |

| | | | |
|-----------|-------|--|--|
| MECANIQUE | M | Automatique, Robotique | M2 Robotique pour l'industrie du futur (RIF)- |
| MECANIQUE | M | Energie | M1 Energie |
| MECANIQUE | M | Energie | M2 Contrôle et supervision des systèmes de production industrielle et de la délivrance |
| MECANIQUE | M | Energie | M2 Advanced Manufacturing and Monitoring of Energy Delivery |
| MECANIQUE | M | Génie civil | M1 Génie civil |
| MECANIQUE | M | Génie civil | M2 Bâtiment à Hautes Efficacités énergétique (BH2E) |
| MECANIQUE | M | Génie civil | M2 Matériaux et structures pour une construction durable (MSCD) |
| MECANIQUE | M | Génie civil | M2 Economie de la construction et management de projet (ECMP) |
| MECANIQUE | M | Génie des procédés et des bio-procédés | M1 Génie des procédés et des bio-procédés |
| MECANIQUE | M | Génie des procédés et des bio-procédés | M2 Génie des Procédés Physicochimiques |
| MECANIQUE | M | Génie des procédés et des bio-procédés | M2 Génie Alimentaire |
| MECANIQUE | M | Mécanique | M1 Mécanique |
| MECANIQUE | M | Mécanique | M2 Modélisation et Applications en Mécanique (MAM) |
| MECANIQUE | M | Mécanique | M2 Mécanique des Fluides et Energétique (MFE) |
| MECANIQUE | M | Mécanique | M2 Biomécanique (BM) |
| MECANIQUE | M | Mécanique | M2 Dynamique des Structures et des Systèmes (D2S) |
| OSU | L | AEU Licence Terre + | |
| OSU | L | Sciences de la Terre | L3 Géosciences |
| OSU | L | Sciences de la Terre | L2 Sciences de la Terre |
| OSU | L | Sciences de la Terre | L3 Méthodes Appliquées en Géosciences (MAG) |
| OSU | M | Sciences de la terre et des planètes, environnement | M1 Sciences de la terre et des planètes, environnement |
| OSU | M | Sciences de la terre et des planètes, environnement | M2 Sciences de la terre et des planètes, environnement |
| OSU | M | Sciences de la terre et des planètes, environnement | Echanges internationaux |
| POLYTECH | M | Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion de l'Entreprise - MIAGE | M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion de l'Entreprise - MIAGE |
| POLYTECH | M | Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion de l'Entreprise - MIAGE | M2 Business Intelligence |
| POLYTECH | M | Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion de l'Entreprise - MIAGE | M2 Systèmes d'Information et de Gestion en Santé |
| POLYTECH | M | Ingénierie de la santé | M2 Affaires techniques et réglementaires du dispositif médical |
| POLYTECH | M | Ingénierie de la santé | M2 Medical imaging, signals and systems |
| STAPS | L | Portail STAPS | L1 Cursus classique |
| STAPS | L | Portail STAPS | L2 Cursus classique |
| STAPS | L | Sciences et techniques des activités physiques et sportives | L1 Réussite 2.1 |
| STAPS | L | Sciences et techniques des activités physiques et sportives | L1 Réussite 2.2 |
| STAPS | L | STAPS | LAS 1 |
| STAPS | L | Sciences et techniques des activités physiques et sportives : activité physique adaptée et santé | L3 Activité Physique Adaptée et Santé |
| STAPS | L | Sciences et techniques des activités physiques et sportives : éducation et motricité | L3 Parcours secondaire |
| STAPS | L | Sciences et techniques des activités physiques et sportives : éducation et motricité | L3 Parcours primaire |
| STAPS | L | Sciences et techniques des activités physiques et sportives : éducation et motricité | L3 Parcours sport éducatif |
| STAPS | L | Sciences et techniques des activités physiques et sportives : entraînement sportif | L3 Entraînement sportif |
| STAPS | L | Sciences et techniques des activités physiques et sportives : management du sport | L3 Management du Sport |
| STAPS | LP | Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs | Gestion et Développement des Organisations Sportives |
| STAPS | LP | Intervention sociale: Développement social et médiation par le sport | Développement Social et Médiation par le sport |
| STAPS | LP | Santé, vieillissement et activités physiques adaptées | Activité Physique Adaptée et Bien Vieillir |
| STAPS | M | Etude sur le genre | M1 Egalité dans et par les Activités Physiques et Sportives (EGAL-APS) |
| STAPS | M | Etude sur le genre | M2 Egalité dans et par les Activités Physiques et Sportives (EGAL-APS) |
| STAPS | M | STAPS : activité physique adaptée et santé | M1 Intervention Gestion et Evaluation en APA-S |
| STAPS | M | STAPS : activité physique adaptée et santé | M2 Intervention Gestion et Evaluation en APA-S |
| STAPS | M | STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive | M1 STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive |
| STAPS | M | STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive | M2 Préparation du sportif : Aspects Physiques Mentaux et Réathlétisation |
| STAPS | M | STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive | M2 Sciences du Mouvement et Santé |
| STAPS | M | STAPS : management du sport | M1 Management des Organisations Sportives (MOS) |
| STAPS | M | STAPS : management du sport | M2 Management des Organisations Sportives (MOS) |
| STAPS | M | STAPS : management du sport | M2 Recherche, Etudes et Conseils (REC) |
| STAPS | M | STAPS : management du sport | M1 Exécutif (EXEC) |
| STAPS | M | STAPS : management du sport | M2 Exécutif (EXEC) |
| STAPS | DEUST | STAPS Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles | Année 1 Activités de Pleine Nature |
| STAPS | DEUST | STAPS Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles | Année 2 Activités de Pleine Nature |
| STAPS | DEUST | STAPS Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles | Année 1 Activités Aquatiques |
| STAPS | DEUST | STAPS Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles | Année 2 Activités Aquatiques |
| STAPS | DEUST | STAPS Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles | Année 1 Agent de Développement de Club Sportif |
| STAPS | DEUST | STAPS Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles | Année 2 Agent de Développement de Club Sportif |
| STAPS | DEUST | STAPS Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles | Année 1 Animation |
| STAPS | DEUST | STAPS Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles | Année 2 Animation |

| | | | |
|--------------|-------|----------------------------|-----------------------------|
| STAPS | DEUST | Métiers de la Forme | Année 1 Métiers de la forme |
| STAPS | DEUST | Métiers de la Forme | Année 2 Métiers de la forme |