

**Développement des aptitudes managériales**

- Management de la qualité et des projets\*
- Management et administration des entreprises (*parcours Polytech*)
- Management des équipes, santé et qualité de vie au travail\*

**Droit privé et Droit public**

- Biotechnologies et droit (*double compétence*)
- Conseil et contentieux
- Droit de la santé (*Tours et Poitiers en alternance*)
- Promotion et gestion de l'immeuble

**Économie**

- Compétence complémentaire en informatique
- Économiste d'entreprise

**Finance, contrôle, audit**

- Audit et contrôle des entreprises internationales\*
- Métiers de la banque et de la finance\*
- Recherche en sciences de gestion (*cohabilité avec Orléans*)

**Gouvernance territoriale**

- Administration des collectivités locales\*
- Environnement, territoire, paysage\*
- Management des territoires et urbanisme\*

**Juriste d'entreprise**

- Commerce et finance\*
- Relations de travail\*

**Juriste international et européen**

- Droit des affaires internationales
- Juriste européen
- Juriste-linguiste (*M1 à Tours - M2 à Poitiers*)

\* possibilité de suivre la formation en apprentissage

**Management stratégique des hommes et des organisations**

- Management stratégique des ressources humaines et performance durable\*
- Management public\*
- Management des PME et entrepreneuriat\*
- Marketing des services\*
- Recherche en sciences de gestion (*cohabilité avec Orléans*)

**Métiers de l'enseignement** **1<sup>er</sup> Degré : Professeur des écoles**

- Master Métiers de l'Enseignement de l'Éducation et de la Formation - 1<sup>er</sup> degré - **MEEF 1<sup>er</sup> degré**

**CPE : Conseiller Principal d'Éducation**

- Master Métiers de l'Enseignement de l'Éducation et de la Formation - Encadrement éducatif - **MEEF Encadrement éducatif**

Plus d'informations sur le site de l'ESPE : [www.univ-orleans.fr/espe](http://www.univ-orleans.fr/espe)**2<sup>nd</sup> Degré : Professeur des Collèges et Lycées**

- Master Métiers de l'Enseignement de l'Éducation et de la Formation - 2<sup>nd</sup> degré - **MEEF 2<sup>nd</sup> degré** :  
Anglais / Espagnol / Lettres / Histoire - Géographie  
Mathématiques / Physique-Chimie / Musique et musicologie\*  
\* possibilité de suivre la formation à distance

**Coordonnées des scolarités**

- |   |  |
|---|--|
| • <b>UFR Lettres et langues</b><br>Tél. 02 47 36 68 35        | • <b>UFR Droit, économie et sciences sociales</b><br>Tél. 02 47 36 10 92             |
| • <b>UFR Arts et sciences humaines</b><br>Tél. 02 47 36 65 35 | • <b>UFR Sciences et techniques</b><br>Tél. 02 47 36 70 33                           |
| • <b>UFR Médecine</b><br>Tél. 02 47 36 62 36                  | • <b>Centre d'Études Supérieures de la Renaissance - CESR</b><br>Tél. 02 47 36 77 79 |
| • <b>UFR Sciences pharmaceutiques</b><br>Tél. 02 47 36 71 42  | • <b>ESPE Centre Val de Loire</b><br>Tél. 02 47 42 71 00                             |
| • <b>Polytech'Tours - EPU</b><br>Tél. 02 47 36 14 14          |  |



### Biologie intégrative et agrosociétés

- Biologie de la reproduction
- Biologie végétale intégrative : gène, plante, agrosystème
- Compétence complémentaire en informatique
- Ecologie comportementale, évolution et biodiversité
- Qualité et environnement en productions animales\*
- Sensoriel et innovation en agroalimentaire

### Biologie – Santé

- Biotechnologies et droit (*double compétence*)
- Cognition, neurosciences et psychologie
- Compétence complémentaire en informatique
- Infectiologie cellulaire et moléculaire, Vaccinologie, anticorps thérapeutiques
- Physiopathologies
- Promotion et gestion de la santé
- Production et réglementation des produits de santé : Qualité et gestion des risques en santé
- Relation hôte-greffon

### Informatique

- Informatique pour l'aide à la décision\*
- Systèmes d'information pour l'aide à la décision

### Mathématiques

- Compétence complémentaire en informatique
- Mathématiques et applications

### Science des matériaux

- Compétence complémentaire en informatique
- Génie électronique et mécanique\*
- Matériaux multifonctionnels et nouvelles technologies pour l'énergie

\* cours dispensés en anglais

\* possibilité de suivre la formation en apprentissage

### Sciences physiques et imagerie

- Compétence complémentaire en informatique
- Imagerie et physique médicale
- Imagerie du vivant et radiopharmaceutiques
- Modèles non-linéaires en physique

### Sciences de l'eau et de l'environnement

- Aménagement et durabilité\*
- Compétence complémentaire en informatique
- Hydrosystèmes et bassins versants : diagnostic et risque environnemental

### Sciences Humaines et Sociales

#### Psychologie

- Cognition, neurosciences et psychologie
- Psychologie gériatrique normale et pathologique
- Psychologie de l'enfant et de l'adolescent : socialisation, éducation et handicap
- Psychopathologie et psychologie clinique
- Psychologie du travail et des organisations

#### Sciences historiques

- Histoire
- Histoire de l'art
- Histoire et cultures de l'alimentation
- Recherche et métiers de l'archéologie

#### Sciences humaines et épistémologie de l'action

- Philosophie et pratiques
- Sciences de l'éducation et de la formation

#### Sociétés, villes et territoires

- Géographie
- Sociologie - Anthropologie

### Langues, littératures et civilisations étrangères

- Études germaniques : Discours et pratiques des médiations culturelles
- Études ibériques et latino-américaines
- Études italiennes
- Langues et commerce international
- Linguistique avancée et interfaces linguistiques
- Mondes anglophones

### Lettres, arts et humanités

- Culture et médiation des arts du spectacle
- Lettres
- Musique et musicologie

### Patrimoine - écrit - matériel - immatériel

- Patrimoine écrit et édition numérique
- Patrimoine culturel immatériel
- Renaissance : Genèse de l'Europe moderne

### Sociolinguistique et didactique des langues

- Français langue étrangère / seconde : appropriation, diversité et insertion (*présentiel*)
- Français langue étrangère / seconde : pluralités, interculturel, politiques linguistiques (*à distance*)

### Cursus en anglais (Master 2<sup>ème</sup> année)

- Master Stratégie human resources management and sustainable performance - **IAE**
- Computer aided decision support (CADS) - **Polytech**
- Electronics and mechanical engineering (EME) - **Polytech**
- Planning and sustainability : Urban and Regional Planning - **Polytech**
- Erasmus Mundus Master's Programme in information technologies for business intelligence (IT4BI) **M1 + M2 Sciences**