

Formations éligibles à la Bourse Eiffel

Université d'Orléans 2022-2023

UFR Droit Économie Gestion [lien](#)

Droit Privé

M1 & M2 Droit & Ingénierie du Patrimoine [lien](#)

M1 & M2 Droit Civil & Judiciaire [lien](#)

M1 & M2 Droit des Affaires & Fiscalité [lien](#)

Droit Public

M1 & M2 Droit & Management des Personnes et Politiques Publiques Locales [lien](#)

M1 & M2 Gestion Locale du Patrimoine Culturel [lien](#)

M1 & M2 Droit & Contentieux Public [lien](#)

M1 & M2 Construction Aménagement Urbanisme [lien](#)

M1 & M2 Métiers de l'Accompagnement Politique [lien](#)

Économie

M1 & M2 Monnaie, Banque, Finance, Assurance [lien](#)

M1 & M2 Économétrie Statistique Appliquée [lien](#)

M1 & M2 Économie Internationale (formation dispensée en anglais) [lien](#)

Management

M1 & M2 Management et Systèmes d'Information [lien](#)

UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines [lien](#)

M1 & M2 Histoire Parcours Pouvoirs, Cultures, Sociétés [lien](#)

M1 & M2 Histoire Métiers de l'Accompagnement Politique [lien](#)

M1 & M2 Lettres [lien](#)

École d'ingénieurs Polytech [lien](#)

Diplôme d'ingénieur en Technologies pour l'Énergie, l'Aérospatiale et la Motorisation [lien](#)

Diplôme d'ingénieur en Génie Industriel appliqué à la cosmétique, pharmacie et agro(alimentaire (à Chartres) [lien](#)

Diplôme d'ingénieur en Génie Civil et Géo-environnement [lien](#)

Diplôme d'ingénieur en Génie Physique et Systèmes embarqués [lien](#)

Diplôme d'ingénieur en Innovation en Conception et matériaux [lien](#)

UFR Sciences & Techniques [lien](#)

M1 & M2 Mécanique [lien](#)

M1 & M2 Automatique, Robotique (MARS) [lien](#)

M1 & M2 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt
[Biologie Intégrative et Changements Globaux \(BICG\)](#)

M1 & M2 Chimie moléculaire [P1](#), [P2](#) ou [P3](#)

M1 & M2 Informatique [lien](#)

M1 & M2 Mathématiques [lien](#)

M1 & M2 Mathématiques appliquées, Statistiques [lien](#)

M1 & M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises [P1](#) ou [P2](#)

M1 & M2 Physique appliquée et ingénierie physique [P1](#) ou [P2](#)

M1 & M2 Physique fondamentale et applications [P1](#) ou [P2](#)

M1 & M2 Sciences du Vivant [P1](#) ou [P2](#)

M1 & M2 Activité Physique Adaptée-Santé [lien](#)

M1 & M2 Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique [lien](#)

M1 & M2 Management du sport [lien](#)

M1 & M2 Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique [lien](#)

Observatoire des Sciences de l'Univers [lien](#)

M1 & M2 Sciences de la Terre & des Planètes – Environnement [lien](#)

M1 & M2 Risques & Environnement [lien](#)