



LABEL

Graduate Program of
Excellence
GPEX



Pour qui ?

Ce programme vise à former **une génération de chercheurs**, par et pour la Recherche et l'Innovation, dans les domaines d'excellence au plus haut niveau international des Universités d'Orléans, de Tours et de l'INSA-CVL en lien avec les organismes CNRS, INRAE, BRGM...



Comment s'inscrire ?

Candidater via la plateforme "**Mon Master**" ou "**Etudes en France**" dès la 1^{ère} année de master selon la qualité du dossier et de la motivation pour la "recherche".



PARCOURS EXCELLENCE MINERVE DE MASTER

**Formations proposant un
parcours Excellence
Minerve :**



- Master Physique Fondamentale et Applications
- Master Mathématiques
- Master Informatique
- Master Sciences de la Terre
- Master STAPS
- Master Sciences du Vivant
- Master Économie Internationale
- Master Géographie
- Master Chimie
- Master de Mécanique



UNE MÉTHODOLOGIE INNOVANTE



Cette publication a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence ANR-22-EXES-0010

Ce parcours proposé dès la 1^{ère} année de Master permet aux étudiants de :

- Développer des technologies
- Comprendre des phénomènes
- Expliquer des mécanismes
- Imaginer l'utilisation des découvertes
- Utiliser l'interdisciplinarité pour innover



Les atouts des formations en sciences et techniques et en sciences humaines et sociales permettant :

- Une base disciplinaire des formations de masters précédemment cités
- Une immersion progressive dans la Recherche/Développement/Innovation
- Une forte modularité et donc une personnalisation des parcours
- Une approche « apprendre en faisant » interdisciplinaire via des plateformes expérimentales ou numériques (FabLab, SimLab, WEbLab...)
- Un compagnonnage scientifique et pédagogique
- Une valorisation continue de la progression des acquis



www.univ-orleans.fr/minerve/decouvrir/presentation

