



# Master spécialité Ecologie, Biodiversité, Evolution

[www.master-ebe.u-psud.fr](http://www.master-ebe.u-psud.fr)



## Objectif

Former des scientifiques et des professionnels capables de comprendre et résoudre des problèmes d'ordre écologique

## Débouchés

☀ **Recherche** dans les laboratoires publics (Universités, Grandes Écoles, Muséum, CNRS, INRA, IRD, CIRAD, CEA) et dans certaines entreprises privées (secteurs environnement, phytosanitaire, agro-alimentaire...)

☀ **Expertise scientifique** dans les administrations, collectivités locales et territoriales, conservatoires botaniques, espaces protégés, bureaux d'études, départements « environnement » de grandes entreprises...

## 4 parcours Recherche (R) + 2 parcours Professionnel (P)

- ✓ Écologie évolutive – milieux terrestres et marins (R)
- ✓ Écologie théorique et modélisation (R)
- ✓ Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes – Ingénierie écologique (R)
- ✓ Biologie de la conservation (R)
- ✓ Ingénierie écologique et gestion des écosystèmes (P)
- ✓ Conservation de la biodiversité (P)

