

Les débouchés

Le parcours licence en écologie environnement vise à former des chercheurs et des professionnels en écologie dans la recherche fondamentale et la recherche appliquée à la gestion des ressources vivantes et des écosystèmes, à l'agriculture ou à la biologie de la conservation, dans les laboratoires publics (Universités, service des forêt , eaux potable et eaux d'irrigation...), et de certaines entreprises privées (p.ex. des secteurs de l'environnement, du secteur phytosanitaire ou du secteur agro-alimentaire).

A la fin de cette formation les étudiants seront en mesure de mener une expertise scientifique en écologie (études d'impacts, identification d'indicateurs écologiques, conception de procédures de diagnostic et de surveillance, diagnostics, recommandation, plans de gestion et restauration, conservation etc...) dans les administrations, collectivités locales et territoriales, services des forêts et services des eaux , associations, bureaux d'étude, espaces protégés, départements d'environnement de grandes entreprises.