

Parcours génie de l'environnement et industrie

Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement

Former aux métiers de l'environnement pour identifier et prévenir ou traiter les impacts environnementaux des activités industrielles et tertiaires

Pourvus d'une large culture en techniques environnementales de diagnostic de qualité des milieux et de traitement des nuisances, les diplômés seront capables de s'insérer dans des entreprises industrielles, des bureaux d'études et des sociétés de service, chez des aménageurs publics ou privés, des gestionnaires de site, des collectivités territoriales dans des domaines variés (analyse et contrôle des pollutions dans les milieux, étude et conception de procédés et de procédures propres, efficacité énergétique, gestion et traitement des pollutions et des déchets et leurs valorisations, développement durable, application des normes environnementales et énergétiques).



Prérequis

En formation initiale : spécialité accessible en M1 aux titulaires d'une licence de Sciences de la Terre, et plus généralement d'une Licence de Sciences ou d'une licence professionnelle du domaine. Accessible aussi en M2 après un M1 validé (géosciences, chimie, biologie ou environnement). Le recrutement se fait sur dossier et/ou sur entretien en M1 comme en M2. Un contrat d'alternance est requis. Une expérience professionnelle (stage d'au moins 3 mois, alternance) est fortement souhaitée.

Par la voie de la formation continue : sur tout ou partie de la formation, le master peut accueillir un certain nombre de candidats déjà professionnalisés dans le cadre de la formation continue.

Mots clés thématiques

Analyse et contrôle des pollutions dans les milieux (eaux, sols, air)

Étude et conception de procédés et procédures propres

Gestion et traitement des pollutions des eaux et des sols

Gestion, traitement et valorisation des déchets

Audit dans le domaine de la qualité environnementale (Agenda 21, Démarche qualité, audit, études d'impacts, HQE (Haute Qualité Environnementale))

Audit dans le domaine de la performance énergétique

Modalités d'admission

www.ipgp.fr/admissions

(sur dossier et entretien, contrat d'alternance requis)

Métiers et débouchés

Diagnostic de nuisances et études d'impacts.

Étude et conception de procédés propres

Développement durable, démarche

Agenda 21, HQE, audits environnementaux, normes, bilan carbone

Dépollution et réhabilitation de sites

R&D des procédés de traitement des pollutions

Secteurs d'activité

Sociétés et bureaux d'étude : traitement des déchets et des effluents, de surveillance des pollutions, conseil, réhabilitation de sites et sols pollués, ingénierie
PME/PMI et grands groupes industriels (générateurs de pollutions et de déchets et ayant des services environnement et/ou hygiène et sécurité, impact, ressource) qui mettent en place les normes et qui les appliquent

Collectivités territoriales

Secteur public de l'État : délégations régionales, DREAL et les organismes parapublics : Chambres d'Agriculture, Chambres des Métiers et instituts techniques.

R&D dans les entreprises privées et les institutions publiques

Secteur international

Organisation de l'année

Master proposé en alternance sous contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage. Master également proposé en formation continue.

Responsable

Éric van Hullebusch | vanhullebusch@ipgp.fr



www.ipgp.fr/masters

✉ @IPGP_officiel 📺 IPGP_officiel

