

INFORMATIONS PRATIQUES

LIEUX D'ENSEIGNEMENT

Paris

AgroParisTech - Site Paris Claude Bernard
MNHN - Sites Jardin des Plantes et Trocadéro (Musée de l'Homme)

CONTACTS

- François Léger, francois.leger,@agroparistech.fr
- Richard Dumez, dumez@mnhn.fr

MES NOTES...

www.universite-paris-saclay.fr

Partenaire Université Paris-Saclay



Autres partenaires

- Université Paris-Sorbonne Paris IV
- MNHN

université
PARIS-SACLAY

SCHOOL

BIODIVERSITÉ, AGRICULTURE
ET ALIMENTATION, SOCIÉTÉ,
ENVIRONNEMENT

MASTER

Agrosiences,
Environnement, Terri-
toires, Paysage, Forêt

Agrosiences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêts

**PARCOURS : Environnement :
Dynamique des Territoires et des Sociétés /
Agroécologie, Sociétés, Territoires (AST)**

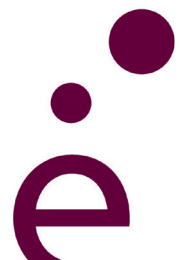


Le parcours « Environnement : Dynamiques des Territoires et des Sociétés / Agroécologie Sociétés Territoires » est organisé par AgroParisTech et le Museum National d'Histoire Naturelle. Il s'attache au défi de la mise en œuvre des dispositifs interdisciplinaires de recherche ou de développement répondant aux questions indissociables de production agricole, d'alimentation, d'environnement, de devenir des sociétés rurales. Le parcours cherche à montrer comment le dialogue entre disciplines - anthropologie de l'environnement, ethnosciences, géographie, sociologie, sciences agronomiques, écologie - permet d'éclairer les relations entre sociétés et nature et d'alimenter ainsi plus efficacement la recherche d'un développement durable pour notre planète.

PRÉREQUIS

Ouvert aux étudiants en agronomie, anthropologie, biologie, écologie, ethnologie, géographie, sciences de l'environnement, science de la santé, sociologie, etc. mais aussi à des professionnels justifiant du niveau universitaire requis.

Lors du recrutement, la motivation des candidats à aborder les relations sociétés-nature dans une perspective interdisciplinaire est un critère essentiel de jugement.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

L'objectif du parcours est de fournir les connaissances et les compétences nécessaires pour construire et traiter les interrogations actuelles sur les systèmes agricoles et leurs relations à leur environnement et aux systèmes alimentaires dans des dispositifs interdisciplinaires, croisant écologie, sciences agronomiques et sciences humaines (sociologie, anthropologie de l'environnement, ethnosciences, géographie).

Tout au long du parcours, les interventions des enseignants, appuyées sur leurs expériences de recherche, s'articulent avec des temps importants de débat avec et entre étudiants originaires de cursus variés, dépassant les clivages disciplinaires. Les nombreux travaux collectifs, certains en lien avec des partenaires professionnels, prolongent et renforcent ces échanges.

DÉBOUCHÉS

Le parcours donne accès, après un doctorat (35 % des effectifs des promotions), aux métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur.

Il ouvre également aux métiers de l'environnement, du développement territorial et de l'aménagement, au sein des collectivités, des organismes chargés de la gestion des espaces et des ressources naturels, des associations œuvrant dans les domaines de l'environnement ou du développement agricole et rural, des entreprises parapubliques, privées ou coopératives et bureaux d'études des secteurs de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'agro-alimentaire.

RECHERCHE

La plus grande part des enseignements est assurée par des chercheurs, appartenant en particulier aux laboratoires SADAPT (INRA - AgroParisTech), Ecoanthropologie (CNRS - MNHN), PALOC (IRD - MNHN) et les unités du département Environnement & Sociétés du CIRAD. Le nombre important d'unités de recherche liées à la formation permet aux étudiants de bénéficier d'une offre conséquente et diversifiée de stages (4 à 6 mois), dans ces laboratoires ou auprès des partenaires professionnels qui leur sont associés.

LABORATOIRES

UMR 1048 Sciences pour l'action et le Développement Activités, Produits, Territoires (INRA-AgroParisTech), UMR 7206 Éco-anthropologie et ethnobiologie (CNRS / MNHN), UMR PALOC (IRD -MNHN)

Les unités du département INRA SAD, du MNHN et du département Environnement & Sociétés du CIRAD, de l'IRSTEA, le centre Alexandre-Koyré d'histoire des sciences et des techniques (EHESS, CNRS, MNHN).

PARTENAIRES SOCIO-ÉCONOMIQUES

AgroParisTech, INRA, MNHN, CIRAD, IRD.