

# ***Objectifs pédagogiques double diplôme HEC - AgroParisTech***





- **Donner aux étudiants HEC une formation d'ingénieur AgroParisTech à travers des connaissances et compétences approfondies en sciences et technologies du vivant et de l'environnement, dans l'un des quatre domaines d'excellence d'AgroParisTech (Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement) :**
  - **Productions, filières et territoires pour le développement durable,**
  - **Ingénierie des aliments, biomolécules et énergie,**
  - **Gestion et ingénierie de l'environnement,**
  - **Ingénierie et santé : Homme, bioproducts, environnement,**
  
- **Permettre aux étudiants HEC de contribuer, dans leur carrière professionnelle, à faire face avec succès aux enjeux du 21<sup>e</sup> siècle touchant au vivant et à l'environnement :**
  - **l'alimentation des hommes et leur santé, en relation avec les préoccupations nutritionnelles et la prévention des risques sanitaires liés,**
  - **la gestion durable des ressources naturelles et, d'une manière plus générale, la protection de l'environnement et la valorisation des territoires.**

## *Diplômes obtenus*

- **Diplôme de la Grande Ecole HEC**
- **Diplôme d'ingénieur AgroParisTech**



# Maquette pédagogique

<p>M2 Agro 2014-2015</p>	<p>M2 dans le domaine choisi (Dominante d'approfondissement ou Master Recherche) + 6 mois de stage</p>	 <p>INSTITUT DES SCIENCES ET INDUSTRIES DU VINANT ET DE L'ENVIRONNEMENT PARIS INSTITUTE OF TECHNOLOGY FOR LIFE, FOOD AND ENVIRONMENTAL SCIENCES</p>
<p>M2 HEC 2013-2014</p>	<p>Spécialisation HEC + 4 mois de stage (pour être diplômé(e) avec sa promo HEC)</p>	
<p>M1 Agro 2012-2013</p>	<p>M1 dans le domaine choisi + 2 mois minimum de stage</p>	 <p>INSTITUT DES SCIENCES ET INDUSTRIES DU VINANT ET DE L'ENVIRONNEMENT PARIS INSTITUTE OF TECHNOLOGY FOR LIFE, FOOD AND ENVIRONMENTAL SCIENCES</p>
<p>M1 HEC 2011-2012</p>	<p>Cours Fondamentaux de Management d'HEC</p>	

# *Cursus à AgroParisTech*

- **Choix de l'un des 4 domaines (lors de l'élaboration du dossier de candidature)**
  - **Domaine 1** : Productions, filières et territoires pour le développement durable
  - **Domaine 2** : Ingénierie des aliments, biomolécules et énergie
  - **Domaine 3** : Gestion et ingénierie de l'environnement
  - **Domaine 4** : Ingénierie et santé : Homme, bioproduits, environnement
- **Année M1 : Enseignements d'intégration des admis sur titres + enseignements de tronc commun + enseignements de domaine + électifs + stage**
- **Année M2 : Enseignements d'approfondissement dans l'une des 25 dominantes des cursus ingénieurs ou dans l'une des 29 spécialités du Master de Sciences et Technologies du Vivant et de l'Environnement porté par AgroParisTech + stage de fin d'études**

## *Administration*

- ✓ Une inscription administrative à HEC qui transmettra les dossiers à la direction de l'enseignement et de la vie étudiante d'AgroParisTech.
- ✓ Les étudiants payent les droits de scolarité en vigueur à AgroParisTech durant chacune des 2 années du cursus ingénieur.

# *Procédure d'admission*

- **Dossier de candidature avec lettre de motivation + CV**
- **Dossier académique (résultats HEC)**
- **Entretien avec le jury AgroParisTech du concours d'admission en 2<sup>e</sup> année**

# Calendrier d'admission

- Le dossier est à remettre au bureau de Promotion Cycle Master 1 ([bureauM1@hec.fr](mailto:bureauM1@hec.fr)) au plus tard **le 3 février 2012**
- Pré-sélection sur dossiers et profil académique  
**fin mars 2012**
- Entretiens  
**fin juin 2012**
- Publication des résultats  
**fin juin 2012**

## *Vos contacts*



### **Anne RAMEAU**

Directrice des études et de la pédagogie du centre de Paris

[anne.rameau@agroparistech.fr](mailto:anne.rameau@agroparistech.fr)



### **Martine WITTIG**

Directeur des Etudes, Chargée des Cycles Formation Fondamentale et Master 1

[wittig@hec.fr](mailto:wittig@hec.fr)