DOMINANTE



Développement agricole

MOTS CLES

Economie agricole, agriculture comparée, système agraire, politique agricole, ingénierie des projets de développement, développement durable

LIENS AUX DOMAINES

D1, D2, D3 et D4

RESPONSABLES DE LA FORMATION (DEPARTEMENT)

Hubert COCHET (SESG)

EQUIPES AGROPARISTECH IMPLIQUEES ET INTERVENANTS EXTERIEURS

Interne:

H. Cochet, S. Devienne, O. Ducourtieux, N. Garambois, A. Trouvé (+ M. Dufumier et G. Bazin , professeurs émérites) *Externe*:

G. Trébuil, JL Paul + conférenciers extérieurs Localisation :

Paris

CONTEXTE ET OBJECTIFS

Cette Dominante d'approfondissement vise à former des agroéconomistes du développement capables d'exercer les métiers de chargé d'études ou de recherche et de chargé de réalisation de projets, programmes et politiques de développement agricole et rural, en France ou à l'étranger.• les métiers de chargé d'études ou de recherche :

- analyse-diagnostic de la situation et des transformations de l'agriculture d'une région ou d'un pays et de son environnement et identification des difficultés et obstacles au développement
- propositions de projets et de politiques de développementformulation de ces projets et politiques et évaluation de leur impact (économique, social, écologique) prévisible ...
- les métiers de chargé de réalisation ou de chef de programme ou de projet, chargé de la mise en œuvre (gestion, coordination, suivi-évaluation) de tout ou partie d'un projet ou d'une politique de développement agricole et rural.

Mais. au-delà métiers d'agro-économistes du des développement ci-dessus définis. cette Dominante d'approfondissement vise plus largement à former des ingénieurs disposant d'une culture agro-économique assez large, ainsi que de savoir-faire (méthodes d'observations et d'enquêtes, analyse systémique, prévisions, projections, calcul économique, gestion de projet, analyse d'impact des projets et politiques...) transposables dans bien d'autres domaines d'activité (aménagement, environnement, études économiques, banques....).

COMPETENCES CŒUR DE METIER DE LA SPECIALITE

Former des agro-économistes capables de concevoir, formuler, mettre en œuvre, et évaluer des programmes et projets pour un développement agricole et rural durable.

DEBOUCHES ET EMPLOIS

Organisations professionnelles agricoles
Bureaux d'études et d'ingénierie du développement
Sociétés d'aménagement du territoire
Collectivité locale
Organisation internationale
Enseignement et recherche
Organisations non gouvernementales
Association de développement rural,
Etc.

RECRUTEMENT

Effectifs et mode de candidature

Recrutement parmi les étudiants ayant validé leur 2e année d'ingénieur AgroParisTech ou équivalent Préreguis éventuels

Avoir fait un stage en exploitation agricole

Effectif maximum: 30 étudiants

CONTENU ACADEMIQUE, STRUCTURE ET MODALITES PEDAGOGIQUES (CREDITS ECTS)

Organisation linéaire

Tronc commun

Modules obligatoires:

- . Origine et transformations des systèmes agraires (127 heures, 8 ECTS)
- . Politiques agricoles (60 heures + 12 h TD, 8 ECTS)
- . Ingéniérie des projets de développement Agricole : formulation, gestion, évaluation (24 heures + 21 h TD, 8 ECTS)
- Analyse-diagnostic des systèmes agraires (60 heures)

- . Etudes de marché des produits agricoles et alimentaires (21 h, 3 ECTS)
- . Expériences de développement (intervenants extérieurs) (26 heures)
- . Histoire de la pensée et théorie économique (18 heures)
- . Langue (anglais + deuxième langue au choix) (3 ECTS).

Enseignement optionnel

Choix de la deuxième langue

Stage

Analyse-diagnostic d'une situation agraire concrète dans une petite région de France ou du Monde. Ce stage réalisé le plus souvent dans un organisme de développement ou de recherche est un stage de formation par la recherche ayant un caractère professionnalisant.

Projet

En relation avec un voyage d'études en début d'année Modalités d'évaluation

Examens à l'issue de chacun des modules d'enseignement (cours ou travaux dirigés). Une note de stage qui prend en compte la rédaction d'une synthèse préalable, la soutenance orale devant un jury et la rédaction du mémoire final (30 ECTS).