

**Agnès Lelièvre**

Née le 08/01/1977

**Coordonnées domicile :**

60 rue de Benfleet. 93230 Romainville

Tel.: 09 54 42 36 10

**Coordonnées professionnelles :**

UMR SAD APT AgroParisTech INRA

16 rue Claude Bernard

75005 Paris

Tel.: 01 44 08 16 89

E-mail : agnes.lelievre@agroparistech.fr

### ***Cursus professionnel, fonctions exercées, mobilité***

---

Depuis sept 2014 :

**Maître de conférences** à AgroParisTech département SIAFEE. Equipe AUs – Analyse du fonctionnement et de la durabilité des projets d’agriculture urbaine (région francilienne)

2006-2014 : **Maître de conférences** à AgroParisTech département SIAFEE. Equipe CONCEPTS – Adaptation des systèmes d’exploitation pour répondre à des changements techniques et organisationnels.

En parallèle 2012-2014 : **Directrice des Etudes et de la Pédagogie** du centre de Paris Claude Bernard

2005 : **Ingénieur de projet en systèmes de culture** pour Arvalis Institut du Végétal (Rennes) - Etude prospective de l’évolution de la culture de maïs et des itinéraires techniques associés dans le Grand Ouest.

2003-2005: **Post-doctorante en agronomie-écologie** dans l’UR INRA SAD Paysage (Rennes) - Effets des pratiques de gestion des champs et des bordures sur les plantes non cultivées présentes dans ces dernières.

2002 - 2003: **Ingénieur “systèmes de culture”** pour le CETIOM (Grignon) - validation d’un modèle de flux de gènes, GeneSys-Colza.

1999-2002: **Doctorante en agronomie** dans les UMR INRA-INA P-G d’Agronomie (Grignon) et INRA-ENSAR d’Amélioration des Plantes et de Biotechnologie Végétale (Le Rheu) - Etude *ex-ante* de l’impact des innovations variétales sur la maîtrise des flux de gènes chez le colza.

### ***Formation***

---

2002 **Doctorat de Sciences Agronomiques** de l’Institut National Agronomique de Paris-Grignon (INA P-G)

1999 **Diplôme d’Agronomie Approfondie** de l’INA P-G, spécialisation Agronomie-Environnement.

1994 **Baccalauréat série C.** Lycée Henri Bergson à Paris

### ***Langues étrangères/Informatique***

---

Anglais : professionnel

Allemand : lu, écrit, compris

Russe : lu, compris

Japonais : notions

Connaissance de SAS, SPlus, Matlab, Arcview et des logiciels de bureautique et de traitement d’image

### ***Divers***

---

Formation aux premiers secours (AFPS). Sauveteur Secouriste du Travail.

Formation à l'aide à la recherche d'emploi pour les jeunes diplômés.

### ***Descriptif rapide du poste actuel***

---

Actuellement, je partage mon temps entre :

- l'enseignement dans le cadre des 3 années d'ingénieur
  - o réalisation de TD et de cours de 1<sup>ère</sup> année d'agronomie
  - o co-responsabilité de deux modules pluridisciplinaires de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> années
  - o participation à des modules pluri-disciplinaires de première et deuxième années pour la partie agronomique
  - o co- responsabilité du voyage d'étude de la dominante d'approfondissement de 3<sup>e</sup> année sur les productions végétales –DA PIST
- l'enseignement en master et à l'extérieur
  - o cours dans un master 2 d'agronomie à AgroParisTech
  - o co- responsabilité d'un module sur la filière vin à Mines ParisTech ouvert aux doctorants de l'école ABIES
- le co-encadrement des promotions d'apprentis au cours des 3 années du cursus ingénieur et enseignement lors des semaines de regroupement
- l'encadrement de stagiaires (niveaux L3, M1 et M2) et apprentis sur les 3 années du cursus d'ingénieur et master
- le suivi du développement de projets agricoles intra-urbain dans la région francilienne (Paris et petite couronne principalement), l'analyse de leur fonctionnement et le développement d'un outil d'évaluation de la durabilité de ces projets pour les porteurs de projet et les collectivités
- l'expertise agronomique sur des projets d'agriculture intra-urbaine (partie maraîchage/hydroponie)