



Paola CLERINO

DOCTEURE EN AGRONOMIE

DOMAINES DE COMPÉTENCE

Agricultures urbaines
Évaluation
Conception participative
Gestion de projets

FORMATION

2023 - Doctorat en Sciences Agronomiques, Université Paris-Saclay

2018 - Certificat de spécialité Ingénierie des Espaces Végétalisés Urbains, AgroParisTech

2010 - Master de Recherche en économie du développement durable, de l'environnement et de l'énergie, AgroParisTech

2010 - Ingénieure Agronome, AgroParisTech

LANGUES

Français (maternelle)
Anglais (courant)

CONTACT

07 85 92 50 82
paola.clerino@gmail.com
58 bd Pasteur 94260 Fresnes

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

INGÉNIEURE DE RECHERCHE EN AGRONOMIE

Depuis novembre 2023 / AgroParisTech, Palaiseau

- Projet européen FoodE - Sustainable City Food Systems

DOCTORANTE EN AGRONOMIE

Novembre 2018 - juillet 2023 / AgroParisTech - INRAE, Palaiseau

- Rédaction et soutenance d'une thèse de doctorat en Sciences Agronomiques
- Conception et comparaison d'outils d'évaluation de la durabilité des projets d'agriculture intra-urbaine professionnelle
- Réalisation d'un diagnostic des situations d'usages et organisation d'ateliers de conception innovante avec les acteurs de l'agriculture urbaine française
- Rédaction d'articles scientifiques, participation à des colloques scientifiques

CHARGÉE D'ÉTUDES

Avril - octobre 2018 / AgroParisTech - INRAE, Paris

- Conception participative d'un outil d'évaluation de la durabilité des fermes urbaines

CHARGÉE D'AFFAIRES AGRICULTURE - DÉVELOPPEMENT RURAL

Janvier 2015 - juillet 2017 / SOFRECO, Paris

- Suivi et coordination de projets de développement rural en Afrique / Asie

CHARGÉE DE MISSION DÉVELOPPEMENT RURAL, ÉNERGIE, TRANSPORT

Novembre 2013 - novembre 2014 / AFD, Bangkok (Thaïlande)

- Identification et suivi-évaluation de projets en Thaïlande et au Myanmar

CHARGÉE DE MISSION CLIMAT ET DÉVELOPPEMENT

Septembre 2011 - octobre 2013 / GERES, Bamako (Mali) puis Aubagne

- Certification carbone et suivi-évaluation de projets d'habitats solaires passifs en Afghanistan et de diffusion de foyers améliorés au Mali et au Bénin

INGÉNIEURE D'ÉTUDES

Mars - août 2011/ INRAE, Grignon

- Modélisation économique et prospective sur les impacts de l'ozone troposphérique sur l'allocation des terres agricoles européennes

CHARGÉE D'ÉTUDES

Avril - septembre 2010 / Eco-Carbone, Kita (Mali)

- Étude de l'impact économique et agronomique de l'introduction du *Jatropha curcas* sur les systèmes de production paysans
- Rédaction de documents de certification carbone (Verified carbon standard)

CHARGÉE D'ÉTUDES

Juillet - septembre 2009 / IUCN, Delhi (Inde)

- Évaluation de la vulnérabilité aux changements climatiques des fermes paysannes en Haryana

PUBLICATIONS

2023 - Stakeholder's practices for the sustainability assessment of professional urban agriculture reveal numerous original criteria and indicators. Clerino P., Fargue-Lelièvre A., Meynard J-M. Agronomy for Sustainable Development. <https://doi.org/10.1007/s13593-022-00849-6>

2023 - What is sustainability and how do we measure it? Fargue-Lelièvre A., Clerino P. Frontiers for Young Minds (revue scientifique pour enfants de 8 à 15 ans)

2020 - Formalizing objectives and criteria for urban agriculture sustainability with a participatory approach. Clerino P. Fargue-Lelièvre A. Sustainability. MDPI <https://doi.org/10.3390/su12187503>