



Lucien LUTHON

Ingénieur agronome

19 rue Carnot
62300 LENS

lucien.luthon@laposte.net

+33 6 42 50 48 86

Né le 09/08/1996 (27 ans)

Permis B

LANGUES

Français – Langue maternelle

Espagnol – Courant (C1)

Anglais – Courant (C1),
diplôme international du
Cambridge Advanced

Allemand – Basique (A1)

INFORMATIQUE

Cartographie : QGIS,
Géoportail

Statistique : Rstudio

Bureautique : traitement de
texte, tableur, diaporama,
base de données, LaTeX

Enquête : LimeSurvey,
Microsoft Forms

CENTRES D'INTERET

Séjours linguistiques dans des
centres internationaux :
Londres, Oxford, Dublin.

Voyages culturels nombreux.

**Membre du Bureau des Arts
de Montpellier SupAgro**
(2016-2017), responsable du
Club Théâtre et du
partenariat avec l'Opéra
Orchestre National de
Montpellier.

Musique : accordéon, piano.

Sport : randonnées cyclistes
et pédestres - 800 km à pied
en mars 2021, 500 km à vélo
en juil. 2019. Natation, danse.



EXPERIENCE

2021 – 2024 : Consultant spécialisé en économie circulaire au sein du pôle d'excellence régional accélérateur de la transition écologique en Hauts-de-France • [CD2E](#) | **Loos-en-Gohelle (62)**

- Organisation et animation d'événements : [Rencontres Régionales du Réemploi et du Recyclage](#), ateliers, groupes de travail, clubs d'entreprises sur le sujet du bâtiment durable
- Mobilisation des acteurs régionaux en faveur de l'économie circulaire (enquêtes de terrain, accompagnements individuels et collectifs, animation de réseaux, veille réglementaire, information des professionnels, visites guidées de l'exposition [Bâticité](#))
- Appui au développement de filières à échelle régionale (chanvre, matériaux biosourcés, réemploi et recyclage)
- Travaux en équipe sur des missions d'intérêt général (note de synthèse, rapport d'étude...)

2020 : Stage de fin d'études (6 mois) : étude du potentiel de développement de filières locales de matériaux isolants agrosourcés • **PNR des Caps et Marais d'Opale** | **Saint-Omer (62)**

- Recherches bibliographiques, enquêtes qualitatives et quantitatives, questionnaires en ligne, organisation et animation de comité technique ([mémoire d'élève ingénieur](#))

2019 – 2020 : Projet d'ingénieur sur la faisabilité de la mise en œuvre d'un abattoir mobile • **ADEAR et Confédération Paysanne** | **Limoux (11)**

- Recherches bibliographiques, enquête sociologique, propositions opérationnelles

2018 – 2019 : Stage de recherche appliquée (6 mois) : analyse comparée des soutiens reçus par l'agriculture biologique dans le cadre de la PAC en France • **INRAE, US Observatoire du Développement Rural (ODR)** | **Centre de Toulouse-Castanet (31)**

- Recherches bibliographiques, traitement et analyse de données sous RStudio ([rapport de stage de césure tutorée](#))

2018 : Stage en laboratoire universitaire (6 semaines) • **Universidad Austral de Chile** | **Valdivia (Chili)**

- Analyse de miels et de pollens, mise à jour de la palynothèque, recherches bibliographiques

2017 : Projet d'étudiant ingénieur sur la valorisation du petit patrimoine cévenol lié à l'eau et à l'agriculture • **Association Cultures et Territoire Rural** | **Valleraugue (30)**

- Cartographie sous QGIS, organisation et animation des Journées du Patrimoine de Pays et des Moulins, enquêtes et débats avec la population autour de stands didactiques, de saynètes et d'ateliers participatifs

2016 - 2017 : Stage en entreprise agricole (6 semaines) • **EARL Ferme de Baylac** | **Lartigue (32)**

- Analyse systémique du fonctionnement de la ferme, travaux agricoles, découpe et transformation ([rapport de stage](#))



FORMATION

2020 : Diplôme d'ingénieur agronome • **Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier** | **Institut Agro - Montpellier SupAgro (34)**

Spécialité Territoires et Ressources : Politiques Publiques et Acteurs (TERPPA)

Cours, projets, stages et travaux de terrain : agriculture, agroécologie, apiculture, comptabilité agricole, concertation environnementale, développement de filières, développement rural, droit de l'environnement, économie et gestion des ressources naturelles, géographie, politiques publiques, sociologie, statistique, traitement et analyse de données, langues, informatique, management.

2018 : Mobilité académique à l'international (6 mois) • **Universidad Austral de Chile** | **Valdivia (Chili)**

2014 - 2016 : Classe préparatoire aux grandes écoles, filière BCPST (Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre) • **Lycée Pierre de Fermat** | **Toulouse (31)**

2014 : Bac S Mention Très Bien • **Lycée René Cassin** | **Bayonne (64)**