

## Curriculum Vitae

---



### Florine Jost

**Date de naissance :** 26 juin 1997

**Profession :** Ingénieure en environnement

**Pratique professionnelle :** Dès 2020

**Fonction :** Ingénieure, chargée de projets

**Langues :** Maternelle : Français  
Autres : Anglais (bonnes connaissances écrites et orales) et allemand (connaissances de base écrites et orales)

---

### Parcours professionnel

- Depuis fin 2021      Au sein d'EREP SA : Ingénieure, chargée de projets
- Suivi biologique d'installations de méthanisation industrielles
  - Etudes de faisabilité technico-économique
  - Etudes spécifiques liées à la gestion des biodéchets et des engrais de ferme
- 2020-2021      Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech (Université de Liège), Belgique : Ingénieure, chargée de projets
- Projets de recherche dans le domaine des services écosystémiques rendus par les sols urbains
- 2020 (8 mois)      Faculté d'ingénierie des biosciences (Université de Gand), Belgique : Travail de master
- Effet de biocomposites et de biofertilisants sur la qualité des sols dans le cadre d'une nouvelle approche de valorisation des déchets agricoles et agroalimentaires
- 2019 (2 mois)      EREP SA : Stagiaire
- Projet de recherche sur la gazéification des indésirables plastiques présents dans les biodéchets
- 

### Formation

- 2020      Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech (Université de Liège), Belgique  
Master en Sciences et Technologies de l'Environnement, mention : grande distinction
- 2018      Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech (Université de Liège), Belgique  
Bachelier en Bioingénierie, mention : distinction
-

---

## Connaissances particulières – Spécialités

- Gestion des biodéchets (collecte et filières de traitement)
  - Valorisation par méthanisation d'engrais de ferme et d'effluents industriels
  - Connaissance de la réglementation française et suisse en lien avec la méthanisation
  - Compétences dans la réalisation d'analyses en laboratoire et de traitements statistiques de données
  - Expérience dans le domaine de la qualité des sols et des services écosystémiques rendus par les sols
- 

## Références marquantes

- 2022                    **De petites installations de biogaz pour les fermes vaudoises (CH).** Etude du potentiel de production de biogaz des fermes vaudoises et recherche de solutions de micro-méthanisation agricole.
- 2022-2023            **Suivi biologique des installations de méthanisation de biodéchets de SATOM à Villeneuve (CH) et Ecorecyclage à Lavigny (CH).** Campagne de mesures FOS/TAC et interprétation en lien avec le fonctionnement du digesteur.
- 2022-2023            **Etude de faisabilité d'une unité de méthanisation valorisant les effluents d'un site de transformation laitière (F-67).** Etude du gisement, des variantes technologiques, bilan-matière, prédimensionnement des ouvrages, bilan économique, analyse environnementale et étude réglementaire.
- 2022-2023            **Etude préalable d'un projet de méthanisation en voie solide continue avec injection de biométhane sur le site de la Compostière La Coulette (CH-VD).** Scénarios d'alimentation, concept et dimensionnement, consultation de fournisseurs et analyse économique.
- 2023                    **Accompagnement technique et méthodologique sur la gestion des biodéchets dans les lycées des départements de la Charente-Maritime (F-17) et de la Creuse (F-23).** Recensement des installations de traitement des biodéchets et prise de contact avec les exploitants.
-