

Curriculum Vitae



Viviane Dutu

Date de naissance : 06 août 1998
Profession : Ingénieure en environnement
Pratique professionnelle : Dès 2023

Fonction : Ingénieure, chargée de projet
Affiliation :
Langues : Maternelle : français
Autres : anglais (bonnes connaissances orales et écrites)
allemand, espagnol (connaissances scolaires orales et écrites)

Parcours professionnel

Depuis début 2023	EREPA SA Ingénieure chargée de projets
Avril 2019	INSIT (HEIG-VD) Stagiaire planification et développement 60%
-juillet 2018	Maison de la Rivière stagiaire laborantine / sensibilisation 40%

Formation

2018-2022	HEIG-VD, Yverdon-les-Bains Ingénieure - Bachelor of Sciences en Géomatique, option Génie de l'Environnement
2017-2018	HEIG-VD, Yverdon-les-Bains Année préparatoire Future Ingénieure
2013-2017	CEC Émilie-Gourd Maturité gymnasiale

Connaissances particulières – Spécialités

- Valorisation par méthanisation d'engrais de ferme et de co-substrats
 - Connaissance de la législation suisse en lien avec la méthanisation (aménagement du territoire, environnement, gestion des déchets, énergie)
 - Etudes d'impact sur l'environnement
-

Références marquantes

Depuis 2023	Suivi biologique de l'installation de méthanisation de biodéchets d'Ecorecyclage à Lavigny (CH). Campagne de mesures FOS/TAC et interprétation en lien avec le fonctionnement des digesteurs.
2023	Etude de faisabilité technique et économique d'une installation de biogaz agricole en voie liquide continue à Orbe (VD).
Depuis 2024	Suivi biologique de l'installation de méthanisation de biodéchets de SATOM à Villeneuve (CH). Campagne de mesures FOS/TAC et interprétation en lien avec le fonctionnement du digesteur
En cours	Etude stratégique de la valorisation du gisement de biogaz dans le canton de Vaud, sur mandat de la DGE-DIREN. Inventaire des principales ressources méthanisables du canton de Vaud. Développement de scénarios de « producteur-clients » et analyse selon des critères spécifiques.

Mis à jour le 08.04.2024 par VD