

## Curriculum Vitae

---



### Cédric Chomette

**Date de naissance :** 13 décembre 1987

**Profession :** Ingénieur / Chef de projets

**Pratique professionnelle :** Depuis 2013

**Fonction :** Responsable bureau de liaison en France

**Langues :** Maternelle : français  
Autres : allemand (bonnes connaissances), anglais (couramment)

---

### Parcours professionnel

- Depuis 2020 EREP – Responsable bureau de liaison
- Missions d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage en méthanisation
  - Etudes de faisabilité d'unités de méthanisation agricoles ou territoriales
  - Etudes spécifiques liées à la production ou la valorisation du biogaz
  - Formations professionnelles
  - Responsable Qualimétha / Système de Management de la Qualité
  - Gestion du bureau de liaison – développement en France
- 2013 - 2020 WELTEC AGRIPOWER France – Chef de projet
- Suivi de chantier de construction de projets de méthanisation 50 kW à 1,5 MW - cogénération ou injection de biométhane - partie process de méthanisation et valorisation du biogaz.
  - Etudes de dimensionnement et développement de projets de méthanisation agricoles & industriels.
  - Gestion du SAV et optimisation d'installation existantes 250 kW et plus.
  - Gestion commerciale grand projets en méthanisation.
  - Suivi et développement de dossiers administratifs, DDS, DDF, PC, ICPE.
- 

### Formation

2010 Université Jean Monnet, St - Etienne (F)  
Licence Biologie Géologie Chimie.

---

### Formation complémentaire

2013 ENSC-Rennes (F)  
Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes - mention génie des procédés pour l'environnement.

---

## Connaissances particulières – Spécialités

Etudes techniques des procédés de méthanisation – préparation des matières, digestion, valorisation du biogaz, biologie, dimensionnement des installations.  
Réalisation des installations, suivi de chantiers, réception, tests de performances.  
Formation professionnelle.

---

## Références marquantes

- 2020-2021      **Etude de faisabilité** d'une installation de méthanisation de biodéchets et de résidus agricoles sur la ZIP du Havre. Etude du gisement, bilan matière, prédimensionnement des ouvrages, bilan économique, étude réglementaire.
- 2021            **Etude d'opportunité** de la micro-méthanisation en espace urbain pour la valorisation des biodéchets des ménages et des gros producteurs en circuit court.
- 2021            **Etude préalable au tri à la source des biodéchets** sur le territoire du Syvedac – référencement des sites de traitements existants et assistance technique à l'élaboration de scénarios de valorisation.
- 2021            **Etude préalable au tri à la source des biodéchets** sur le territoire de Valdem – référencement des sites de traitements existants et assistance technique à l'élaboration de scénarios de valorisation.
- 2021-2022      **Assistance à Maîtrise d'Ouvrage** pour la réalisation d'une installation de méthanisation agricole collective en Côte d'Or – injection 110 Nm<sup>3</sup>/h. Consultation des fournisseurs, suivi économique, accompagnement administratif, assistance chantier et réception.
- 2021-2022      **Etude spécifique** d'une installation de déconditionnement et/ou hygiénisation sur l'agglomération havraise – étude technique, consultation de constructeurs, bilan économique de l'activité, évaluation des risques liés à l'opération.
- 

Mis à jour le 01/2022 par CEC