

**44150 Ancenis**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2511302326**

## **Ingénieur / chef de projet / responsable économie circulaire**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**12/2022** : à Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire  
Master Mention Mécanique

**12/2022** : à Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire  
École d'ingénieur Spécialité génie industriel

Doctorat à Université Paris-Saclay, CentraleSupélec

Doctorat Économie circulaire appliquée à l'industrie des engins lourds Thèse Cifre en génie industriel menée avec Manitou Group.

### **Expériences professionnelles**

---

**02/2023 - 12/2023 :**

Doctorant économie circulaire appliquée à l'industrie des engins lourds chez Manitou Group sur Ancenis-saint-géron

Revue de littérature et diagnostic terrain pour faire un état des lieux de l'économie circulaire dans l'industrie des véhicules lourds et proposer des actions. Proposition d'une méthode d'évaluation de stratégies de circularité d'un point de vue circulaire, environnemental et économique.

**02/2022 - 07/2022 :**

Stagiaire recherche chez Laboratoire Gabriel Lamé sur Blois (41)

Mise en équation de modèles d'éolienne et simulations numériques afin d'étudier le couplage de vibrations entre le mât et les pales.

**04/2021 - 07/2021 :**

Chargé de mission (mission industrielle) chez Bituvia sur Blois (41)

Identification de solutions de conditionnement d'émulsion de bitume pour répondre aux exigences des consommateurs liés au développement durable.

### **Langues**

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### **Permis**

---

Permis B