

**Christopher B.** - Né en 1998  
**44300 Nantes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2401190814**

## Ingénieur de recherche et développement (r&d)

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Industrie.

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à École Supérieure du Bois sur Nantes

Ingénieur : Commerce international, achat, vente, stratégie, gestion des risques

**2022** : Bac +5 à École Supérieure du Bois et Bordeaux Sciences Agro (semestre d'échange) sur Bordeaux

Ingénieur : valorisation de la production forestière, matériaux biosourcés, Supply Chain, logistique, bioénergie

**2019** : Bac +5 à Lycée National Léon Mba sur Libreville, Gabon

CPGE (Classe Préparatoires aux Grandes Ecoles) MPSI/MP (Mathématique et Physique-chimie) Spécialité :  
Mathématique, sciences physiques et sciences de l'ingénieur

**2016** : Bac +5 à Lycée de l'Excellence de Libreville sur Libreville, Gabon

Baccalauréat scientifique - Mathématique, sciences physiques, chimie, biologie et géoscience

### Expériences professionnelles

---

**03/2023 - 07/2023** :

INGÉNIEUR DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (R&D) chez Inrae (institut National De La Recherche Pour L'agriculture, L'agroalimentaire Et L'environnement) sur Nancy

Stage de fin d'études Evaluation du bilan carbone forestier par construction des schémas de filières du secteur forestier co-suivi avec l'IGN (Institut National de l'Information Géographique et forestière).

Analyse des Flux de Matières des filières (AFM) du secteur forestier Français. Projet Baccfire. Encadré par l'ONF (Office National des Forêts)

**03/2023 - 07/2023** :

INGÉNIEUR DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (R&D) chez Ademe (agence De L'environnement Et De La Maîtrise De L'Énergie)

Évaluation du bilan carbone forestier par construction et analyse des schémas de filières incluse dans le projet Baccfire financé par l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie).

**07/2022 - 08/2022** :

INGÉNIEUR DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (R&D) chez Laboratoire Gem, Umr Cnrs sur Saint-nazaire

Valorisation des sédiments de dragages marins en couches de remblais pour la construction d'un terre-plein d'un port

**06/2020 - 07/2020** :

STAGE OUVRIER chez Ecole Supérieure Du Bois

Calcul de l'empreinte carbone réglementaire de l'ESB

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office

## Centres d'intérêts

---

Musicien pianiste gospel

Lecture

Ecologie

Poésie

Ecrivain

Football et basketball