

Né en 1994  
74  
1 à 3 ans d'expérience  
Réf : 2008111343

## Passive house designer & bim specialist

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2020** : Bac +5 à Lund University  
Energy Efficiency and Sustainable Building Design

**12/2016** : Bac +3 à Metropolia University of Applied Sciences  
Sustainable Building Engineering

**12/2015** : Bac +2 à Université Joseph Fourier  
IUT Thermique et Energie

### Expériences professionnelles

---

**08/2019 - 06/2020** :  
Architecte assistant chez Horisont Arkitekter sur Malmö  
Création de permis de construire et documents de construction, gestion de projet entre l'architecture et les dessins techniques à l'aide de logiciels BIM, création de rendus réalistes.

**01/2019 - 06/2019** :  
BIM specialist chez Circuitus Ab sur Malmö  
Rédaction d'un article scientifique sur la réduction des coûts de projet des maisons passives, utilisation d'un modèle BIM détaillé pour la quantification des matériaux, conception des détails de connexion.

**06/2018 - 08/2018** :  
Consultant en énergie chez Åwl Arkitekter sur Stockholm  
Comparaisons entre les systèmes de certification des bâtiments, recommandations pour atteindre les différentes certifications.

**08/2016 - 08/2017** :  
Rechercheur chez Passive House Institute sur Darmstadt  
Interopérabilité entre BIM et PHPP, conception de modèles sur Revit, calcul des ponts thermiques et du bilan énergétique des bâtiments.

**04/2015 - 06/2015** :  
Building Services Designer chez Philae sur Lyon  
Dimensionnement des tuyaux de ventilation et des radiateurs, conception du réseau d'eau froide/chaude, d'électricité et de ventilation.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Suédois (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

## Centres d'intérêts

---

Mont-Blanc fait jusqu'au sommet, Permis de conduire, Professeur de ski et snowboard