

Né en 1992  
**22000 Saint-brieuc**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2103270824**

## Ingénieur structures

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2019** : Formation

CHEC, Spécialisation : Section CHEBAP, Option : IGH + Construction Métallique

**2018** : Bac +5 à Université de Nantes sur Nantes

Master Conception et Réalisation des Bâtiments

**2016** : Bac +3 à Université du Havre sur Le Havre

Licence 3 SPI parcours Génie Civil

**2015** : Bac +2 à Ecole des Mines, Niger

Technicien Supérieur, Option : Génie Civil

**2014** : Bac +2 à Office National des Examens, Niger

BTS Génie Civil

**2012** : Bac, Niger

Baccalauréat Série C (Mathématiques et Sciences Physiques)

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2021** :

Ingénieur Structures chez Sirius Ingenierie sur Plerneuf

- Etude d'exécution d'une piscine publique à Concarneau (29110)
- Extension d'un bâtiment industriel (pré-étude et étude d'exécution en béton), LE FOEIL
- Pré-étude de construction d'une résidence étudiante R+8 à St-Brieuc (22000)
- Pré-étude d'un parc d'exposition en bois, métal et béton à Lannion (22300)
- Développement interne d'une feuille Excel pour le calcul de fosses rondes conformément aux Eurocodes et le nouveau fascicule 74
- Etude d'exécution d'ouvrages agricoles & génie civil (fosse rectangulaire, fosse ovoïde,
- Préfosse à lisier, murs de soutènement pour zone trémie, station d'épuration, silos, ...)
- Pré-étude d'une résidence de 19 logements avec attiques, Zac de l'ecoquartier de Verson
- Etude de stabilité d'un mur poids conformément à la norme NF P94-281 pour l'obtention d'un avis technique pour le compte de LEDU Industrie, Chatelaudren (22170)
- Diagnostic d'une charpente métallique existante, Cesson Sévigné (35510)
- Etude de conception et d'exécution d'une bibliothèque en métal, Plumaugat (22250)
- Gymnase Kerzourat : Diagnostic d'une charpente bois existante, Landivisiau (29400)
- Gymnase LE Jannou, Diagnostic d'une charpente bois existante et extension en béton armé, Réalisation DCE béton & bois, Perros-Guirec (22700)
- Diagnostic d'une charpente bois existante en lamellé collé, Lanrodec (22116)
- Supermarché : Diagnostic d'une charpente métallique existante, La Richardais (35780)
- Diagnostic d'une charpente métallique existante avec ajout de surtoiture, Retiers (35240)

**2018 - 2018 :**

Stage Ingénieur Structures chez Armorique Etudes sur Rennes

- Notes de calculs de structures, assemblage métallique en extension
- Projet de conception d'ossature verrière pyramidale type 6 en métal
- Etudes de conception de centrale solaire du Col de la DONA (Perpignan)
- Projet de conception de modules de pylônes électriques en métal (Belgique)

**2017 - 2017 :**

Stage Ingénieur Structures chez Sero sur Rennes

Conception et dimensionnement d'une Salle Multifonction à Plouvron

- Projet de rénovation à Nanterre : Etudes de dilatation et de contreventement, vérification de la charpente métallique et du plancher collaborant

**2016 - 2016 :**

Stage Assistant Conducteur de travaux chez Md Construction sur Le Havre

- Suivi de travaux de construction d'un immeuble R+4 au Havre

**2015 - 2015 :**

Stage Conducteur de travaux chez Sogea-satom (filiale Vinci-construction)

- Suivi de travaux d'aménagement et de bitumage de 70 km à Niamey (Niger)

**2014 - 2014 :**

Stage Ouvrier chez Inter-archi & Ingenierie, Niger

- Contrôle et suivi de travaux de la construction du siège de la Banque Islamique du Niger (BIN) à Niamey, un bâtiment de type R+3 avec mezzanine

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Arche, ArchiCAD, Revit, Robot

## Atouts et compétences

---

Ingénieur Structures

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football, culture, internet, voyage