

# Ingénieur généraliste



## Nolann BELLAMY

Adresse : 2, Le Grand Rouvran, 56120, GUEGON  
E-mail : nolannb@ik.me  
Téléphone : +33 7 82 01 43 37  
Permis B  
23 ans

### LANGUES

Anglais B2 (Toeic)

Espagnol B1

**Ingénieur support produits**

**Disponible immédiatement**

### A PROPOS DE MOI

*Mentalité* : curieux de nature, je sais assumer mes erreurs et me remettre en question. Je veux apprendre des plus anciens.

*Centres d'intérêts* : terroir, nature, machinisme, entrepreneuriat

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

*Février – Juin 2024*

#### Chargé de mission, RésidSocial, Paris (75)

*Mission* : Gestion des réservations et amélioration de la productivité

*Résultats* :

- Automatisation et optimisation process : +10h/ mois économisés
- Augmentation du taux d'occupation

*Compétences* : organisation, VBA, management

*Référence* : Laurie martin, directrice adjointe aux opérations et tutrice

*Février – Juillet 2022*

#### Assistant Conducteur Travaux, Bouygues Bâtiment Grand Ouest, Quimper (29)

*Mission* : Suivi d'une production gros œuvre, 97 logements

*Activités*:

- Zéro accident sur site
- Consultation
- Suivi du chantier (avancement, qualité, conformité)

*Compétences* : assertivité, clarté

*Référence* : Pierre Petit, ingénieur travaux et tuteur

*Juin-Août 2023*

#### « Parachutage » en Irlande, Galway

Cumul 2 emplois : travail à la plonge et « porter » dans un hôtel 4 étoiles

*Compétences* : débrouillardise, rigueur, adaptabilité

### PROJETS

*Février – Mai 2023*

#### Semestre de projet européen (EPS), Université des Sciences Appliquées de Novia, Vaasa, Finlande

*Mission* : Amélioration de la disponibilité des moulins à farine solaires en Zambie rurale

- Projet en équipe internationale, intégralement en anglais, en collaboration avec deux Universités en Zambie

*Résultat* : définition des paramètres d'optimisation et pondération de leur impact



### FORMATION

*2021-2024*

#### École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (E.N.I.T), Tarbes(65)

Formation généraliste orientée génie mécanique et industriel

