

Né en 1982  
**29400 Bodilis**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2108101449**

## Responsable production

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2004** : Diplôme à AFPI Bretagne sur Landivisiau  
CQPM en Gestion Industriel en alternance

**2002** : Bac +2 à Lycée Chaptal sur Saint Brieuc  
BTS Productique option mécanique

**2000** : Bac à Lycée Saint Joseph sur Landerneau  
BAC STI option mécanique

### Expériences professionnelles

---

#### **07/2019 à ce jour :**

Responsable Méthodes chez Ett (energie Transfert Thermique) sur Ploudalmezeau

- Management d'équipe (6 personnes)
  - o Gestion des activités (priorisation, capacités, planning)
  - o Prise de décision
  - o Amélioration continue des outils du service
  - o Mise en place de procédure
  - o Suivi d'indicateurs
- Suivi des investissements
- Chiffrage
  - o Etude et analyse de plans
  - o Main d'oeuvre tôlerie, pliage, soudure
- Conception d'outillage
  - o Conception en 3D (logiciel Topsolid)
  - o Détermination des données techniques (nomenclatures, gammes de fabrication)
  - o Suivi de la réalisation interne et mise en place
- Amélioration continue des postes de travail (flux, ergonomie, productivité)

#### **01/2019 :**

Technicien Méthodes chez Ett (energie Transfert Thermique) sur Ploudalmezeau

- Amélioration continue des postes de travail (flux, ergonomie, productivité)
- Chiffrage
- Implantation de ligne de fabrication (logiciel ZWCAD)

#### **01/2003 - 01/2019 :**

Technicien Méthodes chez Bosch Elm Leblanc sur Saint Thegonnec

- Industrialisation de nouveaux produits
  - o Etudes de la faisabilité des plans projets

- o Détermination des outillages nécessaires (choix technologiques)
- o Détermination des gammes de travail
  - Gestion de projet (étude, planification, réalisation)
  - Conception d'outillage, de gabarits d'assemblage et de soudure (logiciel Solid Edge 3D)
  - Amélioration des postes de travail - référent ergonomie
  - Modération d'outil de résolution de problèmes (AMDEC, 8D)
  - Implantation de ligne de fabrication (logiciel AutoCad)
- o Définition des postes de travail, outillages, cadences, fiches de postes

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Solid Edge

## Atouts et compétences

---

- Management d'équipe (6 personnes)
  - o Gestion des activités (priorisation, capacités, planning)
  - o Prise de décision
  - o Amélioration continue des outils du service
  - o Mise en place de procédure
  - o Suivi d'indicateurs
- Suivi des investissements
- Chiffrage
  - o Etude et analyse de plans
  - o Main d'oeuvre tôlerie, pliage, soudure
- Conception d'outillage
  - o Conception en 3D (logiciel Topsolid)
  - o Détermination des données techniques (nomenclatures, gammes de fabrication)
  - o Suivi de la réalisation interne et mise en place
- Amélioration continue des postes de travail (flux, ergonomie, productivité)
- Industrialisation de nouveaux produits
  - o Etudes de la faisabilité des plans projets
  - o Détermination des outillages nécessaires (choix technologiques)
  - o Détermination des gammes de travail
- Gestion de projet (étude, planification, réalisation)
- Conception d'outillage, de gabarits d'assemblage et de soudure (logiciel Solid Edge 3D)
- Amélioration des postes de travail - référent ergonomie
- Modération d'outil de résolution de problèmes (AMDEC, 8D)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Bricolage
- Restauration d'un véhicule ancien