

# Iliass FENNANE

4 All. Martin Luther King, 37270 Montlouis-sur-Loire  
06.88.77.37.90 • iliass.fennane@hotmail.fr  
Né le 02/01/1990 Permis B



## Expériences professionnelles

---

### **Depuis Juillet 2023 Actemium (Vinci Energies) – Vélizy Villacoublay (78) – CDI** **Ingénieur Méthodes Maintenance (Actemium pour Safran Villaroche)**

Contrat de maintenance sur le site de Safran Villaroche (77)

- ✓ Création et mise à jour des gammes de maintenance
- ✓ Réalisation des instructions techniques (IT)
- ✓ Réalisation des modes opératoires pour le contrôle géométrique des équipements
- ✓ Analyse et étude des défaillances des équipements et proposition d'améliorations
- ✓ Optimisation des performances des équipements
- ✓ Réalisation des audits sur le terrain
- ✓ Accompagnement des techniciens pour la réalisation des fiches LO/TO (Application TeePee)
- ✓ Suivi, pilotage et planification des maintenances préventives, correctives et réglementaires en collaboration avec le responsable de site et les responsables opérationnels
- ✓ Suivi et analyse des données GMAO
- ✓ Suivi des reporting de maintenance et définition des plans d'actions méthodes
- ✓ Suivi des indicateurs de performance et présentation au client lors des réunions mensuelles contrat (Support Power BI)

### **Mars 2019 – Mai 2023 Modis – Tours (37) – CDI** **- Juin 2022 – Mai 2023 Appui responsable de conception (Modis pour CNEPE EDF)**

Plateau projet SEU au CNEPE (service fonctionnement)

- ✓ Rédaction des documents réglementaires pour le projet SEU (FACR, NACR, Doc V2 ...)
- ✓ Suivi technique du projet SEU (Génie Civil, Electricité, Mécanique, Instrumentation, Tuyauterie)
- ✓ Contrôle et surveillance des études titulaires

### **- Mars 2019 – Juin 2022 Ingénieur instrumentation (Modis pour CNEPE EDF)**

Bureau d'étude

- ✓ Etude de projet instrumentation pour EDF
- ✓ Rédaction de plusieurs livrables instrumentation propres au métier instrumentation EDF
- ✓ Contrôle et surveillance des livrables instrumentation

### **Mai. 2018 – Déc. 2018 Assystem – Marseille (13) – CDI** **Ingénieur contrôle-commande**

Bureau d'étude

- ✓ Rédaction de plusieurs livrables contrôle-commande propres aux métiers EDF
- ✓ Contrôle et surveillance des livrables contrôle-commande
- ✓ Proposition et suivi d'outils de base de données

### **Mai. 2017 – Sept. 2017 Saint Gobain – Salaise-sur-Sanne (38) – Stage** **Ingénieur de production**

Ligne de production

- ✓ Mise en place d'un outil permettant la saisie du rapport matinal de production sur Access et formation des opérateurs sur cet outil
- ✓ Suivi des travaux de maintenance lors des arrêts de production
- ✓ Contribution à la maintenance du processus de production

### **Sept. 2014 – Sept. 2016 AREVA NP– Pierrelatte (26) – En alternance** **Ingénieur contrôle commande instrumentation**

Métier contrôle-commande (Projet interface CX1-CX2 au Tricastin)

- ✓ Mise en place de l'outil AVEVA INSTRUMENTATION et AVEVA ENGINEERING et formation des métiers sur cet outil
- ✓ Etude et proposition des choix de technologie et de capteurs de mesure (Instrumentation)
- ✓ Réalisation des livrables contrôle-commande (note technique, base de données instrument)
- ✓ Réalisation et vérification de schémas de détail contrôle-commande

Sept. 2011 – Sept. 2012

ULTRAFLUX – Poissy (78) – En alternance

### Technicien supérieur SAV / Production

Service Après-vente et Production

- ✓ Maintenance et test des débitmètres
- ✓ Résolution des problèmes sur les cartes électroniques gérant le fonctionnement des débitmètres
- ✓ Saisie de devis et orientation technique des clients par téléphone
- ✓ Déplacement sur site pour la maintenance de certains débitmètres fixes

## Formation

---

### 2016-2017 Master 2 Management et Administration des Entreprises - (MAE)

Gestion de projet, Comptabilité, Finance, Achat

Institut d'Administration des Entreprises (IAE) – Grenoble (38)

### 2012-2016 M1/M2 Électronique, Électrotechnique, Automatique, Procédé (EEAP)

M1 Génie Électrique (GE)

L3 Électronique, Électrotechnique, Automatique (EEA)

Université Claude Bernard – Lyon (69)

### 2011-2012 Licence professionnelle Ingénierie de Conception et Maintenance Mécatronique (IC2M)

CFA – Université Pierre et Marie Curie – Paris (75)

### 2009-2011 BTS Systèmes Électroniques (SE)

Lycée La Baronnerie – Angers (49)

## Compétences

---

### Langues

- **Anglais** : niveau B1

### Informatique

- **Pack office** : Word, Excel, PowerPoint, Access, Power BI
- **Logiciels** : Isis, Matlab, Ares, Flowcad, Solidworks, Unity Pro, PcVue
- **Langage de programmation** : C, C++
- **Base de données** : Maîtrise du logiciel AVEVA

### Formations professionnelles

- **Habilitations** : B2V/HOV, HN1/M0, CSQ

## Informations complémentaires

---

**Centres d'intérêt:** Cyclisme, football, cuisine, voyages