

## INFO PERSO

✉ jeanlucmauvais@yahoo.fr

☎ +33 6 83 99 87 50

📍 ARBOUANS / 25400 / France

🌐 j-luc-mauvais-a9215b8b

🌐 jeanlucmauvais.fr/

🚗 B (Voiture)

## LANGUES

Anglais ( Courant )

Espagnol ( Débutant )

Italien ( Débutant )

Allemand ( Courant )

## SAVOIR-FAIRE

Quality Management, Databases,  
Specifications, Apache WEB Server,  
Autocad, C Programming Language,  
Linux, Microsoft Office, Microsoft  
Visio, Microsoft Windows, MySQL,  
PHP, QNX, SAP, System Architecture,  
VMware, Wireshark, Développeur Web  
:administration, chef d'équipe,  
Automatisation, Sécurité,  
Virtualisation, Programmation,  
Administration, Analyse, Conception,  
Power plant, Turbines gaz, ISO 9000

## CENTRES D'INTÉRÊT

Ethologie canine, VTT, Informatique

# MAUVAIS JEAN-LUC

Ingénieur Contrôle Commande, Administrateur Web, Ingénieur Réseaux, Ingénieur R&D

## PROFIL

En tant qu'ingénieur contrôle commande et administrateur web, je combine une expertise technique avec une passion pour l'optimisation des systèmes. Mon expérience en ingénierie réseaux et en recherche et développement me permet de concevoir des solutions innovantes répondant aux défis contemporains.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Maître D'œuvre Bâtiment, Administrateur Web | Projet Perso

Arbouans | Depuis 2024

à xx/2025 Projets personnels : plans, devis, négociation, réglementation, études permis de construire et autres démarches administratives. - Développeur Web : administration, études et réalisation pages dynamiques, étude et administration bases de données, référencement, mesure d'audience, promotion.

### Agent Des Méthodes | Dicep EMC

Brognard | 2024 - 2024

Renseignement base de données ERP, schémas, devis, essais de compatibilité électromagnétique.

### Ingénieur Contrôle Commande Puis Ingénieur R&D | Assystem

Belfort | 1998 - 2020

- Ingénieur contrôle commande TG : Implémentation et tests logiciels contrôleur turbine gaz et simulation, réalisation IHM, spécifications, tests réseau (pour GE) - Technicien d'essais: compartiments contrôle turbine (GE)

- Ingénieur contrôle commande TV : Spécification contrôle turbine vapeur et power plant, réception et validation équipement, tests réseaux (pour GE)

Ingénieur R&D électronique : Développement réalisation et tests de cartes et appareillages électroniques de mesure et autres, émulateurs, conception systèmes d'acquisition de données, programmation de microcontrôleurs.

- Développeur web + technicien qualité : création intranet, gestion qualité ISO 9000

### Dessinateur Électricité | Diverses Missions Intérimaires

Montbéliard | 1992 - 1998

Électricien industriel, dessinateur électricité, chef d'équipe, ...

# FORMATION

## **Ingénieur Informatique Spécialisé Réseaux | CNAM**

Belfort

- Conception et gestion d'architectures réseau complexes.
- Développement de compétences en cybersécurité et sécurité des réseaux.
- Maîtrise des protocoles de communication et des standards réseau.
- Analyse et optimisation des performances des systèmes informatiques.
- Collaboration en équipe et gestion de projets techniques.

## **DEST Informatique | CNAM**

Belfort

- Acquisition de compétences en programmation et développement logiciel.
- Formation sur les bases de données et la gestion des systèmes d'information.
- Études des réseaux informatiques et de la sécurité des systèmes.
- Développement de compétences en gestion de projet et en travail collaboratif.
- Approfondissement des concepts théoriques liés à l'informatique et aux nouvelles technologies.

## **BTS MAI | AFPA**

Montbéliard

## **BTS Électronique | CNED**

Correspondance