

Emmanuel BAYARD

Contact

06 71 62 13 08

eam.bayard@gmail.com

Vic-le-Comte, France

Formations

DIPLÔME D'INGÉNIEUR - GESTION DE PROJETS

EI. CESI | Arras

2013 - 2016

BTS MOTEUR À COMBUSTION INTERNE

Lycée Lazare Carnot | Arras

2013 - 2016

BACCALAURÉAT STI - GÉNIE MÉCANIQUE

Lycée La Fayette | Clermont-Ferrand

2011

Compétences

Office	<div><div style="width: 80%;"></div></div>
Anglais	<div><div style="width: 60%;"></div></div>
Technique	<div><div style="width: 90%;"></div></div>
Gestion projet	<div><div style="width: 85%;"></div></div>
Management	<div><div style="width: 75%;"></div></div>

INGÉNIEUR PROJETS / ESSAIS

Experience

○ Chargé de projets - Hydrogène

GCK Energy | Lempdes

Juin 2023 à aujourd'hui

- Mise en place de la structure de gestion de projets H2
- Étude de faisabilité du besoin du client
- Identification des moyens nécessaires aux projets pour réaliser les coûts prévisionnels liés
- Suivi du projet opération et réalisation des coûts réels
- Communication et reporting sur le projet

○ Ingénieur essais

Heuliez Bus | Rorthais

Décembre 2018 à Juin 2023

- Analyse des demandes d'essais
- Définition, planification et organisation des activités nécessaires au déroulement de l'essai
- Communication des résultats et rédaction des comptes-rendus

○ Ingénieur chef de projets essais

V-MOTECH | Linas-Montlhéry

Décembre 2016 à Décembre 2018

- Analyse du besoin client et définition de la réalisation à mettre en place
- Planification, organisation et pilotage des activités essais et analyses
- Gestion des coûts projet
- Management du personnel sur projet et suivi des compétences hors projet
- Communication et reporting avec le client et le responsable commercial

○ Étudiant ingénieur

MEDIAPARK | Phuket Patong (Thailand)

Juillet 2015 - Octobre 2015

- Intégration d'un écran publicitaire géant sur le toit d'un bâtiment
- Management du personnel
- Gestion des charges

○ Apprenti ingénieur, R&D et gestion de projet

WTX Automotive Group - WEVISTA | Roubaix

Octobre 2013 - Octobre 2016

- Développement des produits, outils, outillage et mise en place des moyens
- Planification du projet avec jalons et maîtrise du budget alloué
- Relations avec les services techniques, support et direction