

# Brahim PAMART

Ingénieur génie industriel

✉ pamartb\_@outlook.fr

☎ 06 99 94 74 28

🏠 Valenciennes (59300)

🗣 Français

📅 24 ans

🚗 Permis B

🚗 Véhicule personnel

📍 Hauts-de-France  
Ile-de-France

## A Langues

Français Langue maternelle

Anglais 162 Linguaskill équiv. 820 TOEIC (B2)

## 💻 Logiciels

Pack Office 365

Conception Assisté par Ordinateur : SolidWorks

Arena Simulation Software  
Modélisation de processus de production et simulation de flux

## ★ Centres d'intérêts

Loisirs : Bricolage, travaux, rénovation

Humanitaire :  
Ambassadeur France association HICA (TOGO)

## ★ Réseau social

LinkedIn :  
@brahim-pamart

## ★ Références

Yoan KHINACHE  
Responsable Service  
Méthodes, EUROFOURS  
khinachey@eurofours.com

*Ingénieur génie industriel en devenir et fort de trois années d'expérience enrichissante en entreprise, je suis en quête d'opportunités dans l'ingénierie process (méthodes, industrialisation, amélioration continue), avec une prise de poste dès septembre 2024.*

## > Expériences professionnelles :

09/2021 -  
09/2024

**Apprenti Ingénieur Méthodes & Logistique (alternance)**  
EUROFOURS 59357 La Longueville

- Industrialiser une nouvelle gamme de produits : Diriger le processus d'industrialisation : production et flux, de la conception à la mise en place opérationnelle; Accompagner les opérateurs; Rédiger les dossiers de postes; Suivre les commandes clients;

- Projet de fin d'études (chef de projet) : Résolution d'une problématique liée à la dépendance à la main d'oeuvre et à la réduction des coûts de fabrication dans l'atelier de soudure : Investissement dans un îlot de soudure, coordonner et animer le projet, concevoir l'outillages, réorganiser l'atelier, définir une stratégie de flux, diminuer les coûts de fabrication, réintroduire la sous-traitance, mise en production, former les opérateurs, monter en cadence, assurer la passation du projet à l'atelier.

05/2023 -  
08/2023

**Gestionnaire technique, chargé du déploiement et de la supervision de projets sur site (stage)**  
Association HICA Lomé, TOGO

Conception et mise en œuvre d'une solution d'irrigation, impliquant le forage de puits, l'installation de pompes et la mise en place de réseaux de distribution d'eau.

## > Diplômes et formations :

09/2021 -  
09/2024

**Diplôme d'Ingénieur - Génie Industriel (apprentissage)**  
INSA Hauts-de-France 59300 Famars

Chef du projet cellule de production flexible

09/2019 -  
06/2021

**Diplôme Universitaire de Technologies - Génie Mécanique Productive**

Université Polytechnique Hauts-de-France 59300 Famars

09/2017 -  
07/2018

**Baccalauréat Scientifique - SVT**  
Lycée Alfred Kastler 59220 Denain

## > Compétences :

- Planifier, coordonner, suivre un projet et respecter le budget alloué.
- Gérer et améliorer les processus de production.
- Identifier et analyser les problèmes, proposer des solutions et mettre en œuvre des actions correctives.
- Diriger et motiver une équipe, gérer les conflits et prendre des décisions.
- Communiquer efficacement avec les membres de l'équipe et les fournisseurs.
- S'adapter à des environnements de travail variés, gérer plusieurs tâches simultanément et s'ajuster rapidement aux changements de priorités.