



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-en-informatique-industrielle-f-h>

## Développeur en informatique industrielle F/H

### Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) Développeur en Informatique Industrielle (H/F) pour intervenir chez l'un de nos clients, leader mondial dans le domaine des câbles et systèmes de câblage pour l'énergie et les télécommunications.

La mission est basée à Douvrin (59), près de Lille, au sein de l'usine spécialisée dans la production et la commercialisation de préformes et de fibres optiques.

Vous interviendrez sur le développement et la maintenance d'applications industrielles au service des équipes Production, Qualité et R&D, dans un environnement technologique innovant.

Ci-dessous, vos principales missions :

- Concevoir, développer et maintenir des applications industrielles (traçabilité, production, qualité, R&D).
- Développer en C#, C++ et PHP (VueJS) dans un environnement industriel exigeant.
- Administrer, exploiter et optimiser des bases de données (Ingres, Oracle, SAP).
- Participer à l'évolution des systèmes existants et proposer des améliorations.
- Analyser les besoins métiers et rédiger les spécifications techniques.
- Assurer un support technique auprès des utilisateurs internes.
- Contribuer aux projets de digitalisation et d'innovation de l'usine.

### Qualifications

- Vous êtes titulaire d'un diplôme Bac+3 à Bac+5 en informatique industrielle ou développement logiciel.
- Vous disposez d'une expérience d'au moins 2 ans en développement d'applications industrielles, idéalement dans le domaine de la production ou de la qualité.
- Vous maîtrisez les langages C#, C++, PHP ainsi que le framework VueJS.
- Vous avez de solides compétences en bases de données (Ingres, Oracle, SAP).

**Organisme employeur**  
B-HIVE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
62276, DOUVVIN, DOUVVIN,  
France

**Date de publication**  
25 septembre 2025 à 21:05

**Valide jusqu'au**  
25.10.2025