



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-developpement-c-f-h>

## Ingénieur(e) Développement C F/H

### Description

Rattaché(e) au Responsable du département Couleur & Vision, vos responsabilités sont :

- D'assurer le développement logiciel, le maintien et l'amélioration des applications.
- D'effectuer les évaluations et essais de faisabilité.
- De configurer les systèmes aux spécificités client, au niveau Hardware (intégration capteurs) et Software (programmation et paramétrage).
- De tester les systèmes pour assurer leurs fonctionnalités.
- D'apporter des corrections éventuelles.
- D'assurer la rédaction des documentations inhérentes aux projets.
- Mettre en service les systèmes de vision (architecture en C) sur les sites des clients (internationaux majoritairement).
- Assurer le support client en remote assistance.

L'ingénieur(e) doit maîtriser les aspects informatiques nécessaires à la réalisation d'un projet en langage C, afin de les intégrer/appliquer à nos machines de vision industrielle ou systèmes de mesures.

Vous connaissez l'environnement WINDOWS et le langage C et C++ .

Des notions d'automatisme et d'électricité, vision industrielle, « capteurs » sont fortement appréciées ; ainsi que de LabWindows CVI et de Python.

Vous avez également de bonnes notions en base de données et en bus de terrain. (Modbus TCP, Profibus, Profinet....).

Des déplacements ponctuels se font lors des installations en France et à l'étranger.

Un plan de formation est prévu à la prise de poste.

### Qualifications

Vous voulez vivre de belles expériences professionnelles et apprendre beaucoup...

Vous êtes reconnu(e) pour votre ouverture d'esprit, votre autonomie et curiosité (technique et culturelle) !

### Organisme employeur

ITECA SOCADEI

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONCEPTION D'ENSEMBLE ET ASSEMBLAGE SUR SITE INDUSTRIEL D'ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE DES PROCESSUS INDUSTRIELS

### Lieu du poste

13001, AIX EN PROVENCE, AIX EN PROVENCE, France

### Salaire de base

37000 € - **Salaire de base**  
45000 €

### Date de publication

4 mars 2026 à 12:02

### Valide jusqu'au

03.04.2026