



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpement-c-embarque-drone-civil-f-h>

## Ingénieur Developpement C++ Embarqué Drone Civil F/H

### Description

**PB Solutions** recherche pour son client à **Elancourt (78)**, grand groupe aéronautique un(e) **Ingénieur(e) Developpement software C++ sur Drone Civil pour une mission de 18 mois.**

Poste evolutif chez l'Industriel.

### Missions :

Analyser les besoins fonctionnels et techniques pour proposer des solutions optimisées.

Mofidier et/ou Concevoir le logiciel via schémas, diagrammes et spécifications techniques détaillées. Développer le code source en respectant les bonnes pratiques de programmation pour garantir qualité, performance et maintenabilité.

Réaliser les tests et valider le bon fonctionnement du logiciel.

Identifier et corriger les bugs et anomalies.

Rédiger les fiches techniques et comptes-rendus destinés au client et à l'équipe projet.

### Qualifications

De formation Ingénieur ou équivalent, vous justifiez d'une expérience confirmée en développement C++ sur Drone ou/et embarqué temps réel .

Vous connaissez des langages informatiques tels que C/C++ et Python .

Vous êtes doté(e) de bonnes aptitudes relationnelles qui vous permettront de travailler efficacement en équipe intégrée

On dit de vous que vous avez une bonne capacité d'analyse, de synthèse et d'adaptation

Vous aimez travailler en autonomie et savez prendre des initiatives

Vous êtes rigoureux(se), pragmatique et déterminé dans vos engagements

**Organisme employeur**  
PB SOLUTIONS

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
78208, ELANCOURT,  
ELANCOURT, France

**Salaire de base**  
42000 € - **Salaire de base**  
65000 €

**Date de publication**  
4 octobre 2025 à 11:04

**Valide jusqu'au**  
03.11.2025