



FICHE DE POSTE

Ingénieur en Informatique (H/F)

Le 22/04/2026

Page 1 sur 2

INTITULÉ DU POSTE : Ingénieur(e) en Informatique - développement logiciel

LIEU DE TRAVAIL :

G-NAV (Groupement pour la Navigabilité des Aéronefs du Vol en planeur)

Aérodrome

04600 ST AUBAN SUR DURANCE

L'aérodrome de Saint Auban se situe dans les Alpes de Haute Provence, dans une très belle région de montagne, jouissant du climat privilégié du sud-est de la France. Il offre un accès proche au massif alpin, comme à la Méditerranée.

L'aérodrome de St Auban est le siège de la FFVP. C'est une plateforme très renommée pour le vol en planeur, fréquentée par tous les clubs français et par une clientèle internationale.

ORGANISME EMPLOYEUR :

Créé sur une initiative de la Fédération Française de vol en Planeur (FFVP), le G-NAV est un organisme agréé Partie CAO qui a pour objet le renouvellement annuel des titres de navigabilité des aéronefs (1800 planeurs, motoplaneurs et avions remorqueurs) exploités dans le cadre de l'activité de la FFVP. De plus, le G-NAV a une cinquantaine d'aéronefs sous contrat de gestion du maintien de navigabilité. Il emploie une soixantaine de salariés (inspecteurs, inspectrices et administration).

Le vol en planeur est un sport silencieux et respectueux de l'environnement. Il utilise directement l'énergie du soleil, qui est à l'origine des courants aériens et des vents. Il en résulte un bilan carbone extrêmement favorable pour ce sport aérien de pleine nature.

DESCRIPTION DU POSTE :

Vous participez à la conception, au développement et à la maintenance d'une application web de suivi de navigabilité d'aéronefs.

Vous intervenez sur l'ensemble de la chaîne de développement, du back-end au front-end.

La mise en production et le déploiement des livrables sont assurés en interne, en dehors de votre périmètre.

Vos responsabilités incluent :

- Concevoir et développer des APIs REST et des services back-end avec PHP / Symfony
- Développer des interfaces utilisateur dynamiques en ReactJS
- Modéliser, interroger et optimiser les bases de données relationnelles PostgreSQL
- Créer et maintenir vos environnements de développement via Docker / Podman
- Produire une documentation technique claire facilitant la prise en charge de vos livrables en vue du déploiement
- Participer aux revues de code
- Collaborer avec les équipes métier pour traduire les besoins fonctionnels en solutions techniques

Compétences techniques requises :

- PHP, maîtrise du framework Symfony (routing, services, Doctrine ORM, sécurité)
- Conception d'APIs RESTful avec gestion de l'authentification (JWT, OAuth2)
- ReactJS : composants fonctionnels, hooks, gestion d'états
- PostgreSQL : modélisation relationnelle
- Docker / Podman : rédaction de Dockerfiles, docker-compose, gestion multi-services
- Environnement Linux : bash scripting, gestion des permissions et des services
- Gestion de version Git / Gitlab (branche, merge requests, releases, tests unitaires/fonctionnels, pipeline CI)

PROFIL REQUIS :

Le/la titulaire devra avoir reçu ou démontré un niveau de formation minimum équivalent à un BAC+5 (Master II ou Ecole d'Ingénieur)

Nous demandons aux candidat(e)s :

- Motivation et volonté de progresser dans un domaine aéronautique dynamique, offrant des opportunités de développement personnel et professionnel,
- Rigueur et autonomie dans l'exécution d'un travail,
- Bonne capacité à s'intégrer à une équipe,
- Anglais lu souhaitable

CONTRAT/RÉMUNÉRATION :

Le G-NAV relève de la convention collective nationale du sport (Forfait jours / 215 jours).

Le contrat proposé sera un contrat à plein temps à durée indéterminée.

Travail en présentiel au sein du G-NAV (impératif pour l'assimilation des compétences métiers).

La rémunération sera fonction du profil et de l'expérience professionnelle dans la fourchette d'un salaire annuel de 40 k€ à 50 k€ .

Une prime de partage de la valeur pourra être attribuée en fin d'année selon les résultats du G-NAV.

CANDIDATURES :

Poste à pourvoir immédiatement

Envoyer lettre de motivation et CV à :

Lucien ROCHET
Président – G-NAV
Aérodrome
04600 Saint-Auban
secretariat@g-nav.org