

---

Au sein du mouvement des Guides et Scouts d'Europe, le centre national exerce une mission essentielle pour le bon fonctionnement de l'association. Répartis sur deux sites et 4 pôles d'activités (administration, communication, logistique et soutien aux équipes nationales), les 27 salariés apportent le soutien nécessaire à la vie associative et aux missions des cadres bénévoles, principalement des membres du bureau et des équipes nationales, selon les orientations définies par le conseil d'administration. Dans le cadre de son développement, le centre national recrute :

### **UN(E) INGENIEUR INFORMATIQUE H/F**

CDI à TEMPS PLEIN

Dès que possible

Poste basé à Château-Landon (77 – Seine et Marne) ou Paris (XIIIème).

Sous l'autorité de la direction, il/elle analyse, spécifie et valide fonctionnellement les besoins métiers de l'association. Il/elle pilote les projets d'évolution du système d'information ainsi que les évolutions des processus métiers.

#### **Votre mission vous amène à :**

- 1- Traduction technique des besoins fonctionnels :
  - Recueillir et effectuer l'analyse fonctionnelle détaillée des besoins utilisateurs (collaborateurs et cadres bénévoles),
  - Etudier les opportunités et la faisabilité technologique du projet,
  - Identifier les process pouvant être améliorés,
  - Analyser et procéder à la maintenance applicative ou corrective du système d'information,
  - Elaborer la rédaction du cahier des charges à partir des spécifications fonctionnelles (définition et objectif du projet, description fonctionnelles des besoins...).
  
- 2- Conception et développement du projet :
  - Suivre les plannings et le budget ainsi que le bon déroulement des différentes phases du projet,
  - Animer les comités de pilotage et rédiger les comptes rendus,
  - Assurer le reporting du projet auprès de la direction,
  - Développer et harmoniser les composants de l'application,
  - Concevoir la structure de la base de données,
  - Définir les protocoles et scénarii de tests,
  - Analyser les résultats des tests et en rédiger le rapport,
  - Réaliser la mise en production et l'intégration de l'application.

- 
- 3- Mettre en place la conduite du changement : gérer le déploiement des nouveaux applicatifs auprès des utilisateurs et organiser des sessions de formation.
  - 4- Avoir le rôle de DPO : garantir la sécurité des données personnelles et mettre en application la réglementation RGPD.

**Profil recherché :**

- Diplômé d'une école d'ingénieur ou d'un master informatique, réseaux et télécommunication. Doté(e) de bonnes connaissances en informatique (architecture systèmes, base de données, ...) avec une expérience en analyse métier, vous maîtrisez les SI : ERP, CRM et outils BI.

**Compétences techniques**

- Connaissances générales en informatique : architecture des systèmes, bases de données, méthodologies de développement, CRM, ERP...
- Maîtrise de l'organisation et de la conduite de réunions
- Maîtrise de qualification des besoins et sa formalisation
- Bonne connaissance de la méthodologie et des outils de tests fonctionnels
- Maîtrise de la rédaction et de la cartographie des processus
- Maîtrise des outils bureautiques
- Connaissance d'ERP, de CRM et d'outils de BI
- Rigueur, pragmatisme et approche méthodique
- Capacité à prioriser
- Capacités managériales
- Qualités relationnelles
- Qualités rédactionnelles
- Capacité à travailler sur plusieurs projets en parallèle
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Intérêt pour les nouvelles technologies et les problématiques techniques

Vous adhérez aux valeurs du Scoutisme.

**Positionnement :** statut cadre, sous l'autorité de la direction.

**Type d'emploi :** CDI à TEMPS PLEIN.

**Salaire :** selon profil.

**Lieu de travail :** Château-Landon (77) ou Paris (XIII) – Métro Les Gobelins avec des déplacements sur l'un des deux sites selon le lieu de travail. Possibilité de télétravail dans les conditions de l'accord soit 2 jours par semaine après 6 mois d'ancienneté.

**Postuler :** vous êtes intéressé par cette annonce, envoyez votre lettre de motivation et votre CV [ici](#)