

# 2025-148319 Ingénieur QA/DevOps : Mise en place de tests automatisés F/H

## Informations générales

Statut	Diffusée
Entité	130018089-SIRE-INGENIERIE PATR INFRAS
Périmètre de publication	Standard

## Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Ile-de-France
Départements	Hauts-de-Seine (92)
Ville	33 avenue de l'Europe, 92400 Courbevoie
Langue de l'offre	Français
Famille professionnelle / Métier	SYSTEMES D'INFORMATION, TELECOM ET NUMERIQUE - Concepteur Développeur
Intitulé du poste	Ingénieur QA/DevOps : Mise en place de tests automatisés F/H
Type de contrat	Stage
Description de la mission	<p><b>Environnement de travail :</b></p> <p>Au sein du Pôle SI Réseau Électrique de la DSI d'Enedis , le Domaine Géomatique (100 collaborateurs) conçoit et maintient les applications qui permettent de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Décrire et cartographier le patrimoine du réseau,</li><li>• Suivre l'activité des cartographes,</li><li>• Analyser et améliorer la représentation du réseau.</li></ul> <p>Vous rejoindrez une équipe dynamique et bienveillante, organisée en mode agile, pour contribuer à la modernisation des applications Dataposte et Trafic, deux outils stratégiques dans la gestion du réseau électrique.</p> <p><b>Missions confiées :</b></p> <p><u>Objectif du stage :</u> Dans un contexte de généralisation des pratiques DevOps, l'équipe souhaite renforcer l'automatisation des tests avec l'outil Teaser.</p> <p><u>Principales activités :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réaliser un état des lieux des tests existants et des besoins en automatisation sur Dataposte et Trafic,</li><li>• Définir et mettre en œuvre une stratégie de tests automatisés avec Teaser,</li><li>• Développer, maintenir et exécuter les scripts de tests,</li><li>• Participer à l'intégration des tests dans la chaîne CI/CD,</li><li>• Communiquer sur les résultats et contribuer à la diffusion des bonnes pratiques QA/DevOps.</li></ul> <p>Ce stage vous permettra d'acquérir une solide expérience en tests automatisés, un domaine clé dans l'ingénierie logicielle moderne, tout en découvrant les métiers d'Enedis en lien avec la cartographie et la gestion du réseau électrique</p>
Profil souhaité	<p><b>Durée du stage : 6 mois</b></p> <p><b>Profil recherché</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Étudiant(e) en école d'ingénieur ou université (informatique, géomatique, ou domaine connexe),</li><li>• Connaissances de base en tests logiciels et en pratiques DevOps,</li><li>• Maîtrise d'au moins un langage de programmation (ex. Java, Python, ou équivalent),</li><li>• Aisance avec les outils collaboratifs (Office, Teams, etc.),</li></ul>

- Une connaissance de la géomatique ou du secteur de l'énergie est un plus.

#### Vo qualités

- Curiosité et attrait pour la qualité logicielle,
- Rigueur et esprit analytique,
- Esprit d'équipe et force de proposition,
- Envie de relever des défis et d'apprendre en continu.

#### Pourquoi nous rejoindre ?

- Encadrement bienveillant et travail en équipe agile,
- Contribution à un projet stratégique et concret,
- Développement de compétences recherchées en QA, tests automatisés et DevOps,

Date souhaitée de début de mission 01/02/2026

Société Enedis

Rémunération et avantages

Gratification selon le stage,  
Prise en charge de l'abonnement de transport en commun à 50%,  
Aide au logement mensuelle possible en cas de déménagement, sous conditions d'éligibilité  
Télétravail autorisé sous réserve de validation managériale

### Autres informations

Éventuels commentaires

Tuteur : Julien CASTERA

### Critères candidat

Niveau de formation 06 - BAC +4 / BAC +5

Spécialisation du diplôme Informatique / Système d'informations

Compétences transverses Capacité d'adaptation, Collaboration, Créativité, Esprit critique, Rigueur / Respect des consignes

Rémunération Gratification selon le stage

### Demandeur

Nombre de postes à pourvoir 1

### Suivi RH

Responsable principal CHARLENE KLETZEL

Dans le portefeuille de :  
Sabrina RODRIGUES  
SANDRA DURAES RIBEIRO  
CLEMENTINE LEYSSALLE  
DAVID CERQUEIRA