

**Recruteur** Abylsen  
**Ville** 10000, TROYES  
**Référence** a0w09000008h2jAAE\_1685526966  
**Titre de l'offre** Ingénieur Test et Validation Logiciels H/F

**Description de la mission** ABYLSSEN est un groupe de conseil en ingénierie international représenté par 1800 collaborateurs et représentant 123M€ de chiffre d'affaires en 2019. Créé par plusieurs entrepreneurs en 2005, le groupe est né d'une ambition commune de développement à la maille des grandes régions européennes et est désormais implanté sur 21 localisations réparties sur 4 pays (France, Suisse, Luxembourg, Belgique).

Multi-spécialiste, nous intervenons sur 8 principaux secteurs d'activités (Automobile, Aéronautique, Ferroviaire, Industrie lourde, Energie, IT/Télécom, Lifesciences, Banque/Finance) et apportons nos expertises & compétences à l'ensemble de nos clients sur leurs projets d'innovation, de R&D et de performance opérationnelle.

Créateur de solutions ingénieuses, nos collaborateurs consultants issus des métiers de l'Ingénierie, de l'IT & des Lifesciences apportent et développent au quotidien leurs compétences et leur savoir-faire sur des projets aussi diversifiés qu'enrichissants.

Pourquoi nous rejoindre ? Parce que vous constituerez un véritable binôme avec votre Manager pour construire ensemble votre carrière ! Parce que la vie d'entreprise est importante pour nous et que vous aurez l'occasion de partager des moments privilégiés avec vos collègues lors de différents événements ! Ou parce qu'au-delà de vos compétences techniques, c'est véritablement votre personnalité qui fera la différence !

Dans le cadre du développement de notre entité Abylsen ST/RA (Sciences & Technologies Rhône-Alpes Auvergne Bourgogne), spécialisée dans les nouvelles technologies, l'industrie 4.0, l'IoT et l'Energie (solaire, hydraulique, éolienne, conventionnelle) nous recherchons un(e) Consultant(e) test et validation (H/F) pour intégrer notre équipe de consultants et apporter votre expertise sur l'ensemble de nos projets.

Quel est le challenge ?

- Définir les plans de tests et critères d'acceptation.
- Qualifier les nouvelles fonctionnalités (exécution des tests fonctionnels, développement des tests automatisés, analyse des résultats).
- Mise en place / maintenance de ferme de devices mobile et des tests automatisés associés.
- Contribuer à la rédaction des documents d'administration et de déploiement, et de stratégie de test.
- Appréhender le fonctionnement du produit afin d'apporter un regard pertinent sur les solutions de test choisies.
- Effectuer le reporting de l'activité auprès du responsable d'équipe.

Environnement technique :

- Référentiels : Jira, Confluence, Testlink, TestRail
- Intégration continue : Jenkins, Git
- Environnements virtualisés : VMware, HyperV
- Automatisation de test : Selenium, Katalon, Postman

Autres environnements : Docker

Issu(e) d'une formation de minimum Bac +2 en informatique avec une expérience conséquente réussie en tests, une certification ISTQB est un plus.

Au-delà de vos connaissances techniques, c'est véritablement votre personnalité qui fera la différence !

Vous êtes reconnu (e) pour :

Votre capacité à être force de proposition au quotidien dans une optique d'amélioration continue

Votre curiosité qui vous permettra de grandir au sein d'environnements en constante évolution

Vos facultés relationnelles qui faciliteront inévitablement votre intégration au sein de nos équipes ! Pour postuler cliquer ici.

**Type de contrat**

Stage

**Localisation**

38000, GRENOBLE

**Pays**

France

**Expérience**

Expérimenté (3-10 ans)

**Profil**

Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement

**Secteur**

62 - Programmation, conseil et autres activités informatiques