

004EAP

Alternant / Ingénieur - Digitalisation et Développement de moyens - (Energy/LEMT - 38 Grenoble) - H/F

A propos de Schneider Electric

Schneider Electric mène la transformation numérique de la gestion de l'énergie et des automatismes dans le résidentiel, les bâtiments, les centres de données, les infrastructures et les industries. Présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric est le leader incontesté de la gestion électrique – moyenne tension, basse tension et énergie sécurisée, et des systèmes d'automatismes. Nous fournissons des solutions d'efficacité intégrées qui associent gestion de l'énergie, automatismes et logiciels. L'écosystème que nous avons construit nous permet de collaborer sur notre plateforme ouverte avec une large communauté de partenaires, d'intégrateurs et de développeurs pour offrir à nos clients à la fois contrôle et efficacité opérationnelle en temps réel. Chez Schneider Electric, nous sommes convaincus que nos collaborateurs et nos partenaires font la différence. Ils nous permettent de nous engager toujours plus loin dans l'innovation, la diversité et le développement durable. Ainsi nous répondons chaque jour aux besoins de chacun, partout et à tout instant, pour enrichir la vie, Life is On*.

Le LEMT (Laboratoire d'Essais Moyenne Tension) de Schneider Electric réalise des essais mécaniques, électromécaniques et électrotechniques afin de qualifier les produits et équipements moyennes tensions pour les besoins des projets internes.

Pour répondre à sa mission, le laboratoire doit disposer de moyen d'essais permettant de répondre aux exigences normatives, de s'adapter aux évolutions technologiques de nos offres et de proposer des services innovants aux projets.

Description du poste

Contribuer à faire entrer le laboratoire moyen tension (LEMT) de Schneider Electric dans la digitalisation en agissant sur différents entrants :

- Infrastructure IT
- Automatisation de plateforme d'essais existantes
- Développement de nouveaux moyens d'essais
- Mise en place de service / apps

Vos missions s'articuleront autour des actions suivantes

Actions	Digitalisation	Développement de moyen
Analyser les besoins et les exigences des utilisateurs	X	X
Rédiger des spécifications techniques	X	X
Contribuer à la définition du schéma directeur sur la digitalisation du LEMT	X	
Contribuer à la définition d'une architecture réseau	X	
Contribuer aux développements de modules/bricks fonctionnels de test		X
Contribuer aux développements d'apps laboratoire	X	
Développer des nouveaux moyens d'essais		X
Automatiser et digitaliser les plateformes de tests existantes	X	X

Profil

Diplôme visé : Ingénieur (bac +5)

Spécialité : Electronique – Electrotechnique – Informatique industrielle – Automatismes

Ecole(s) souhaité(e)s : /

Pré-requis : anglais + base solide en électronique et informatique industrielles

Durée du contrat : 3 ans

Merci de bien vouloir postuler en ligne directement sur l'offre.

Schneider Electric participe, dans certains cas, aux frais de déplacement ou d'hébergement engendrés par l'éloignement entre l'école et le lieu d'accueil en entreprise.

Schneider Electric favorise la diversité et recrute sans discrimination.