

# Technicien de Maintenance Instrumentation / Electricité (F/H/X)

**Syensqo**, c'est toute une chimie. Nous ne parlons pas seulement de réactions chimiques, mais aussi de l'alchimie qui opère lorsque les esprits les plus brillants travaillent ensemble. C'est là que réside notre vraie force. En vous. En vos futurs collègues, et dans toutes vos différences. Et bien sûr, en vos idées qui contribuent à améliorer la vie quotidienne tout en préservant la beauté de notre planète pour les générations à venir.

## Nous recherchons :

- Un Technicien (F/H/X) de Maintenance Instrumentation / Electricité H/F pour rejoindre notre usine de Melle, riche de 150 ans d'histoire

## Nous comptons sur vous :

- Au sein du Service Technique, vous serez affecté au pôle Maintenance Instrumentation, Electricité et Automatismes (IEA) (6 personnes) .
- Avec un souci permanent de la sécurité, de la fiabilité et du respect du planning, vos principales missions seront de :
  - Réaliser les diagnostics suite à dysfonctionnements et les dépannages associés dans les domaines de la régulation, de l'instrumentation (vannes, niveaux, débits, températures, pressions, etc.), de l'Automatismes et de l'Electricité Basse Tension
  - Effectuer des étalonnages périodiques ;
  - Participer à la maintenance préventive des installations
  - Assister et être référent technique de son secteur et dans son domaine, auprès des clients internes
  - Préparer et superviser les travaux confiés aux entreprises extérieures
  - Contribuer à l'amélioration continue des opérations et à l'optimisation de la politique de maintenance (standardisation, évolution technique du matériel, mise à jour des documents techniques, modes opératoires, etc.)

## Vous pouvez compter sur nous pour :

- Vous accompagner et vous former aux techniques et aux spécificités du poste (procédures Usine, règles de Sécurité, formations aux outils informatiques et au développement Métier sur les domaines de l'instrumentation, de la Régulation, de l'Automatismes, de l'Electricité)
- Vous accompagner dans la prise de connaissance plus globale de l'usine, des personnels, etc. nécessaires à l'accomplissement de votre fonction

## Vous apporterez :

- Formation à dominante instrumentation de niveau BAC+2/3 type BTS CIRA, BUT Mesures Physique ou équivalent
- Première expérience dans l'industrie de process

- Un goût prononcé pour la technique industrielle, rigoureux, autonome et avec un bon sens de l'organisation
- La communication est un point fort pour échanger avec des personnes de différents niveaux et services
- Esprit d'équipe
- Anglais technique (compréhension écrite)
- Aisance en informatique et dans les outils de gestion par GMAO

**Vous bénéficierez de :**

- Salaire compétitif et d'avantages sociaux
- Accès au restaurant d'entreprise
- 16 semaines, ou plus, de congés de maternité/paternité et de coparentalité, selon les réglementations locales
- Plateforme de formation pour tous les employés
- Cours de langues gratuits (24 langues disponibles)

**Informations complémentaires :**

- Poste basé à Melle (79) : Melle se situe dans l'ouest de la France. A 25 minutes de Niort, 1 heure de la Rochelle et de Poitiers
- Poste soumis à régime d'astreinte
- Poste évolutif au sein de l'organisation

À propos de nous

- Syensqo est une entreprise fondée sur la science qui développe des solutions novatrices permettant d'améliorer notre façon de vivre, de travailler, de voyager et de nous divertir. Inspirés par les congrès scientifiques initiés par Ernest Solvay en 1911, nous réunissons des talents brillants qui repoussent sans cesse les limites de la science et de l'innovation au profit de nos clients, avec plus de 13 000 employés dans 30 pays à travers le monde. Nous développons des solutions qui contribuent à offrir des produits plus sûrs, plus propres et plus durables, que l'on retrouve dans l'habitat, l'alimentation, et les biens de consommation, les avions, les voitures, les batteries, les appareils électroniques et les soins de santé. Notre force d'innovation nous permet de concrétiser l'ambition d'une économie circulaire et d'explorer des technologies révolutionnaires qui feront progresser l'humanité.
- Chez Syensqo, nous cherchons à promouvoir l'unité et non l'uniformité. Nous apprécions la diversité que chaque individu apporte, et nous vous invitons à envisager votre futur avec nous, indépendamment de votre origine, de votre âge, de votre sexe, de votre nationalité, de votre ethnie, de votre religion, de votre orientation sexuelle, de vos capacités ou de votre identité. Nous encourageons les personnes qui pourraient avoir besoin d'une assistance ou d'aménagements à nous le faire savoir afin de garantir une expérience de candidature adaptée. Nous sommes là pour vous soutenir tout au long du processus de candidature et voulons assurer que tous les candidats sont traités équitablement. Si vous n'êtes pas sûr de remplir tous les critères ou qualifications énumérés dans la description du poste, nous vous encourageons quand même à postuler.