

	<b>FICHE DE POSTE</b> <b>« Ingénieur d'Essais »</b>	Date
		13/07/2018
		Page : 1/1

SERMAS INDUSTRIE, PME française logée au coeur des Alpes, à 30km au sud de Grenoble, conçoit des équipements sur mesures dédiés à l'industrie de l'aluminium, du cuivre et du carbone.

Elle réalise un chiffre d'affaires de plus de 15M€ dont la part export peut varier entre 80 et 95%.

L'innovation technologique, la qualité et le service client constituent les valeurs fortes de l'entreprise depuis bientôt 50 ans.

SERMAS INDUSTRIE réalise et met en service des lignes complètes pour le sciage de l'Aluminium et autres produits non-ferreux.

Elle compte également dans sa gamme des machines de surfaçage pour la production de plaques et des équipements variés de manutentions pour les fonderies, les laminoirs, les forges, les usines de recyclage et les centres de distribution d'Aluminium.

Pour l'industrie de l'aluminium primaire, SERMAS INDUSTRIE réalise des lignes de scellement de cathodes destinées aux cuves d'électrolyses et des lignes automatisées pour la manutention des anodes.

\*\*\*\*\*

### Pour le profil Ingénieur Essais

*Sous la responsabilité du Responsable Bureau d'études mécaniques, l'Ingénieur Essais aura pour missions :*

- *La planification des essais sur machines en atelier ou site client : vérification des disponibilités machines, disponibilités ressources, disponibilités produits / consommables*
- *La préparation des essais sur machines en atelier ou site client : définition du tableau des essais à réaliser, paramètres à régler, définition d'outillage spécifique...*
- *La réalisation des essais sur machines en atelier ou site client*
- *La rédaction des compte rendus d'essais*
- *La recherche de solution, aux différents problèmes rencontrés, et leur mise en œuvre*
- *Les contacts avec les centres de recherche Français et étrangers*
- *De façon générale, la recherche d'optimisation du process*

*Cadre des essais :*

- *Réaliser des tests pour vérifier que la machine vendue atteigne bien les performances du contrat (qualité de sciage, vitesse de sciage...)*
- *Campagne d'essais R&D sur nouveaux produits / nouvelle machine / nouvelle fonctionnalités*
- *Essais de nouveaux consommables (lames, lubrifiant...) chez le client, dans le cadre d'une recherche de gain de productivité et durée de vie*
- *Installation de nouvelles fonctionnalités (lubrification automatique, guidage lame...) pour optimiser le process*

*Déplacements internationaux fréquents (principalement en Europe)*

*Vous avez de bonnes qualités de rigueur et d'observation et vous faites preuve de précision et de méthodes dans votre démarche de travail. Vous bénéficiez en outre d'un bon relationnel qui vous permet de vous adapter à des environnements culturels différents.*

*Votre niveau d'anglais vous permet d'échanger de façon autonome (interventions chez les clients étrangers).*

*Débutants acceptés : une première expérience industrielle est un atout*

*Niveau : Bac +5*

*Statut : Cadre*

*Rémunération : 25k€ à 28k€ selon expérience*

**Veillez adresser vos curriculum vitae à : [recrutement@sermas.com](mailto:recrutement@sermas.com)**



**SERMAS INDUSTRIE SAS**  
343 Chemin du Stade  
38210 SAINT-QUENTIN-SUR-ISERE  
FRANCE

**Tel. +33(0)4 76 07 42 42**  
Fax +33(0)4 76 93 67 76  
Email: [sermas@sermas.com](mailto:sermas@sermas.com)  
Web : [www.sermas.com](http://www.sermas.com)

SAS au capital de 2 259 340 €  
RCS Grenoble B 411 664 303  
Siret 411 664 303 00012  
N°TVA: FR 76 411 664 303  
Code APE 2899 B

