

## L'acier recrute ici : L'événement recrutement ArcelorMittal Fos-sur-Mer



ArcelorMittal Fos-sur-Mer (13) organise **une journée de recrutement dédié aux métiers de la maintenance**, durant laquelle les candidats pourront rencontrer directement les équipes, échanger sur les métiers proposés et pourquoi pas être sélectionné ! **Rendez-vous le Mardi 25 Juin à l'hôtel Ibis de Martigues.**

- 8 recruteurs
- 8 experts des métiers mécanique et électrique présents
- 1 promesse d'embauche sous 1 semaine si l'entretien est concluant



Pour tout savoir sur cette journée et les postes à pourvoir, rendez-vous sur : [www.lacierrecruteici.fr](http://www.lacierrecruteici.fr)

Un site événementiel dédié qui présente l'événement, l'entreprise et aussi qui permet au candidat de s'immerger dans son futur emploi via des vidéos de présentation des métiers.

Les collaborateurs se sont d'ailleurs prêtés au jeu des interview vidéo pour présenter leur métier et s'impliquer ainsi dans le recrutement de leurs pairs.



### Travailler chez ArcelorMittal

ArcelorMittal est **le numéro un mondial** de la production sidérurgique et de l'exploitation minière.

Le groupe est le premier fournisseur d'acier de qualité pour de grands secteurs d'activité tels que l'automobile, le bâtiment, l'énergie et l'emballage pour les secteurs de la boisson, de l'alimentation...un emballage, durable et écologique avec un taux de recyclage de 90% !

- Des métiers à haut contenu technologique, des compétences diversifiées
- Des challenges à relever au quotidien, un apprentissage permanent
- Des perspectives de carrière intéressantes dans un groupe de dimension internationale

## Le site ArcelorMittal de Fos-sur-Mer

Le site de Fos est spécialisé dans la production de bobines laminées à chaud, destinées au secteur gazier et pétrolier, à l'industrie automobile - certains de nos produits entrant directement dans la fabrication des roues - et au secteur agricole. Outre le marché français et celui de l'Europe du Sud, Fos exporte ses produits dans le monde entier. Notre ambition est d'accroître ces exportations à mesure que se renforcera la compétitivité du site.

L'activité du site de Fos génère près de 4 000 emplois directs et indirects. L'usine joue un rôle actif à l'échelle locale et est de plus en plus investie dans la maîtrise de son empreinte environnementale.

Les investissements pour l'environnement représentent 100 millions depuis 2012 sur le site de Fos. Ces actions de fond se traduisent par une baisse de nos émissions atmosphériques. ArcelorMittal compte sur son site près de 430 hectares d'espaces naturels protégés.

## Planning détaillé de l'événement

### Mardi 25 Juin de 10h à 16h : portes ouvertes

Vous souhaitez en savoir plus sur nos métiers, le site ArcelorMittal Fos-sur-Mer, l'industrie 4.0, l'acier ou découvrir des expériences enrichissantes ?

Votre CV correspond aux postes à pourvoir (ouvrier, technicien ou cadre) et vous souhaitez nous le présenter ? Vous souhaitez faire connaissance et échanger avec les équipes d'ArcelorMittal Fos-sur-Mer ? Vous êtes étudiant(e) ou en réorientation professionnelle et curieux(se) de nos métiers, de notre industrie, des profils que nous recrutons ?

Vous serez accueilli(e) par une recruteuse ou un recruteur. Ils donneront un avis immédiat sur votre profil et présenteront les opportunités de carrières. Munissez-vous de toute votre motivation et de votre CV et venez partager un moment convivial d'échanges.

### Mardi 25 Juin de 17h à 21h : speed recrutement sur rendez-vous

Vous avez déjà une première expérience ou vous êtes expérimenté(e) dans les métiers de la maintenance mécanique ou électronique : mécanique générale, hydraulique et fluides, usinage, ajustage, électrique générale, distribution haute tension, électronique et automatismes, électromécanique, informatique industrielle, autres ?

Venez sur rendez-vous et plongez dans l'univers de l'acier pendant 1 heure : rencontre avec les collaborateurs et collaboratrices de différentes fonctions de manière informelle, découverte des métiers présentés (par leurs représentants et en vidéo) et entretien de 20 à 30 minutes en face à face avec un duo recruteur + opérationnel.

Nous vous proposons une occasion immanquable de rencontrer 16 recruteurs et professionnels de la mécanique & de l'électronique, une réelle opportunité de découvrir les métiers et surtout, un processus de recrutement raccourci : **si l'entretien est concluant, vous recevrez une promesse d'embauche sous 1 semaine !**

Parmi les postes à pourvoir...



Ingénieur support maintenance, électrique ou mécanique (h/f)

Spécialiste dans une ou plusieurs disciplines techniques, vous êtes chargé(e) des projets d'amélioration et de progrès de votre secteur. Vous assistez les équipes opérationnelles de maintenance en apportant vos compétences pour résoudre des problèmes techniques. Vous avez la responsabilité de la sécurité des équipes et pilotez l'amélioration et les projets d'investissements en lien avec la maintenance.

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur, vous avez une expérience réussie en maintenance industrielle, notamment en gestion de projets.

Ingénieur fiabilité mécanique ou électrique h/f

Votre mission principale est l'amélioration de la fiabilité des installations de votre périmètre. Vous êtes spécialiste des méthodes de maintenance et de recherche de causes de défaillance ce qui vous permet de rendre les plans d'entretien plus pertinents et pour des installations plus performantes, notamment via l'établissement des standards.

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur, vous avez une expérience réussie en maintenance industrielle, notamment sur des problématiques de fiabilisation.

Technicien de préparation de travaux de maintenance en électrique ou en mécanique h/f

Vous êtes chargé(e) d'organiser les travaux de maintenance sur les équipements électriques ou mécaniques de votre secteur. Pour ce faire, vous connaissez les méthodes d'intervention et contraintes techniques à prendre en compte, gérez la planification des opérations afin que la maintenance soit réalisée avec efficacité dans les meilleures conditions de sécurité.

Si vous justifiez d'une expérience réussie après un Bac à Bac +3 en Mécanique, Hydraulique industrielle, Electrique, Electrotechnique, Electronique de puissance, Instrumentation, Automatisme & Informatique industrielle, contactez-nous !

Technicien de zone, mécanique ou électrique h/f

Vous adorez être sur le terrain. Vous veillez sur les installations électriques et mécaniques de votre périmètre de responsabilité, analysez les pannes et dysfonctionnements pour apporter des solutions et conserver les équipements dans l'état standard de marche. Vous êtes responsable de l'expression des besoins de maintenance pour trouvez au quotidien, les meilleures solutions.

Si vous justifiez d'une expérience réussie après un Bac à Bac +3 en Mécanique, Hydraulique industrielle, Electrique, Electrotechnique, Electronique de puissance, Instrumentation, Automatisme & Informatique industrielle, contactez-nous !

Technicien de réparation, mécanique ou électrique h/f

Vous êtes le spécialiste des techniques de réparation de pièces mécaniques et électriques. A ce titre, vous choisissez et mettez en œuvre les solutions les plus adaptées afin que les équipements confiés soient réparés dans le respect des contraintes de qualité, de délai et de coût.

Si vous justifiez d'une expérience réussie après un Bac à Bac +3 en Mécanique, Hydraulique industrielle, Electrique, Electrotechnique, Electronique de puissance, Instrumentation, Automatisme & Informatique industrielle, contactez-nous !

Technicien de maintenance Mécanique ou électrique h/f

Vous êtes le (la) référent(e) métier de votre équipe dans votre domaine d'intervention, vous dépannez les installations en sécurité pour minimiser les pertes de production et exécutez des tâches de maintenance corrective et préventive (en particulier des inspections). Votre analyse des pannes permet de détecter les anomalies et vous mettez en œuvre les plans d'actions de fiabilisation. Vous travaillez en équipe postée ou en équipe de jour.

Si vous avez une expérience réussie en maintenance dans un milieu industriel et un BAC ou CAP/BEP en mécanique (connaissances en hydraulique appréciées) ou en Electronique / Automatismes, contactez-nous !

ArcelorMittal Fos (13) recrute des Techniciens  
et Ingénieurs H/F en maintenance

**JOB DATING LE MARDI 25 JUIN**  
**INSCRIVEZ-VOUS**

Contact : Agence E-Messina communication

- **Pour candidater ou avoir des informations pratiques sur l'événement :**  
N° de téléphone : 06 18 31 50 43 - E-mail : [arcelormittalfos@lacierrecruteici.fr](mailto:arcelormittalfos@lacierrecruteici.fr)

- **Contact presse et institutionnels :**

N° de téléphone : 06 63 02 88 44 – E-mail : [eric.wolff@e-messina.com](mailto:eric.wolff@e-messina.com)