



ArcelorMittal



Quels métiers sont présents chez nous ?

Plus de 90 métiers sont exercés sur nos sites :
maintenance, qualité, sécurité, santé, logistique,
relations clients et commerce, finances, ressources
humaines... Venez les découvrir !

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Comment nous rejoindre ?

Nous pouvons vous accueillir en stage, en alternance
ou en CDI et sur tout niveau d'études.

Ainsi différentes solutions s'offrent à vous :

Faire un BEP / CAP, un BAC, un BAC +2 ou un BAC +5.

Retrouvez-nous sur :

<https://france.arcelormittal.com>
rubrique carrières

Et aussi sur :



Fiche métier Ingénieur études et process

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Formation

- Ecole Ingénieur, spécialité matériaux
- Université spécialité matériaux

Perspectives d'évolution

- Manager opérationnel fabrication
- Responsable département production

Rémunération brute annuelle

38 000 € à 40 000 €

En début de carrière

Les missions

L'ingénieur études et process assure le progrès continu au niveau de son site.

- ❖ Il traite et verrouille les aléas qualité. Il pilote notamment les groupes de travail nécessaires pour supprimer les récurrences.
- ❖ Il surveille les dérives et les capacités process en lien avec les ingénieurs fiabilistes.
- ❖ Il pilote les projets internes.

Qualités requis

- Bon relationnel (qualité d'écoute et sens de la communication) et travail d'équipe
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Sens de la méthodologie
- Sensibilité à la qualité produit
- Anglais professionnel

Retrouvez toutes
nos offres sur :

<https://france.arcelormittal.com>
Rubrique Carrières





Fiche métier Ingénieur traitement des matériaux

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Formation

- Ecole Ingénieur, spécialité matériaux

Université spécialité matériaux

Perspectives d'évolution

- Manager opérationnel
- Expert qualité et produit
- Responsable de département qualité et produit

Rémunération brute annuelle

38 000 € à 40 000 €

En début de carrière

Les missions

L'ingénieur en traitement des matériaux est un acteur indispensable pour la qualité et l'innovation de nos produits.

- ❖ Il suit et analyse les dérives sur le produit et propose les plans d'améliorations associés.
- ❖ Il coordonne et porte le plan de l'industrialisation des produits.
- ❖ Il garantit l'utilisation des méthodes et outils normatifs et clients en lien avec la qualification du produit.
- ❖ Il pilote le traitement des réclamations clients.
- ❖ Il s'assure du traitement des aléas qualité. Il identifie, pilote et participe au groupe de travail nécessaire à l'amélioration continue du produit.
- ❖ Il est garant du plan de progrès qualité du site

Qualités requisies

- Bon relationnel (qualité d'écoute et sens de la communication) et travail d'équipe
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Sens de la méthodologie
- Sensibilité à la qualité produit
- Anglais professionnel

Retrouvez toutes nos offres sur :

<https://france.arcelormittal.com>
Rubrique Carrières



Fiche métier
 Ingénieur(e) Méthodes/Fiabilité
 Maintenance – H/F

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Formation

- Ecole d'ingénieur
- Université BAC + 5

Perspectives d'évolution

- Manager Opérationnel
- Expert en Support aux opérationnels

Rémunération brute annuelle

38 000 € à 40 000 €

En début de carrière

Les missions

L'ingénieur Méthodes/fiabilité maintenance est pilote du progrès autour de la fiabilité globale des outils de production.

- ❖ Il optimise la stratégie de maintenance.
- ❖ Il est responsable du plan de pérennité et du plan de maintenance de son installation.
- ❖ Il est garant de la standardisation, des processus de mise à jour des plans, de documents de maintenance et des pièces de rechange.
- ❖ Il est acteur majeur du développement du secteur d'appartenance. Il anime le comité fiabilité de son périmètre, des formations. Il assure la coordination avec les managers opérationnels, ingénieurs support du département et l'externe.
- ❖ Il prépare et participe à la négociation des contrats de maintenance.

Qualités requises

Le goût pour le management de projets en équipes transversales.

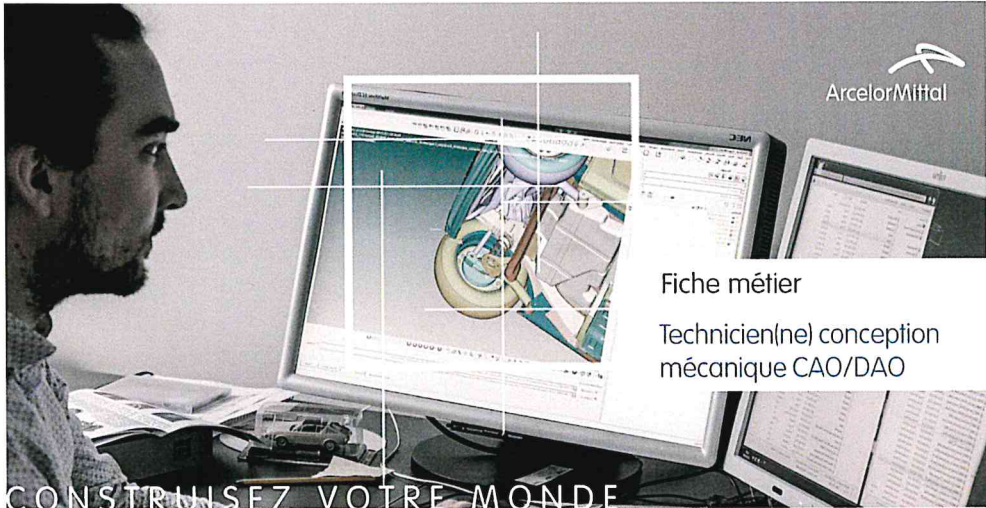
Avoir de bonnes connaissances :

- des méthodes de fiabilité (5 Why, Why-Why, RCM, ...), de gestion de projets, de maintenance générale, de connaissances financières de base et de gestion du budget industriel
- de gestion d'un processus, de la mise en place au suivi et de la GMAO (SAP PM)
- Bonne aisance relationnelle
- Anglais professionnel

Retrouvez toutes nos offres sur :

<https://france.arcelormittal.com>
 Rubrique Carrières





Fiche métier

Technicien(ne) conception
mécanique CAO/DAO

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Formation

- BTS Construction Mécanique
- BTS Conception Produits industriels
- Pratique des outils CAO (Solidworks) et DAO (Autocad/Gtx)

Perspectives d'évolution

- Expert en conception mécanique
- Expert en conception de projet

Rémunération brute annuelle

24 850 € à 30 646 €
(jour)

En début de carrière

Les missions

Le technicien conception mécanique CAO/DAO réalise des études et des mises à jour de plans dans le cadre de la maintenance des installations (conceptions, calculs, ...).

- ❖ Il effectue des relevés sur sites (scanner, laser tracker...).
- ❖ Il est garant de la base documentaire technique de maintenance (Dolmain) et d'études (Epdm).

- ❖ Il participe à l'optimisation des coûts en proposant des améliorations mécaniques significatives.

Qualités requises

- Vision dans l'espace, 3D
- Bonne capacité d'analyse et de synthèse
- Force de proposition
- Capacité d'innovation
- Réactivité
- Travail en équipe
- Adaptabilité
- Rigueur

Retrouvez toutes nos offres sur :

<https://france.arcelormittal.com>
Rubrique Carrières



Fiche métier Agent(e) d'exploitation

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Formation

- Bac Pro Mécanique, Electrotechnique
- Bac Pro Pilotage des Systèmes de production automatisés
- Bac STI2D

Perspectives d'évolution

- Technicien process
- Manager d'équipe

Rémunération brute annuelle

24 850 € à 30 646 € (jour)
26 662 € à 36 327 € (posté)

En début de carrière

Les missions

L'agent d'exploitation assure le fonctionnement des outils de production.

- ❖ Il applique les consignes de fabrication, de process et de sécurité.
- ❖ Il effectue des opérations sur le terrain : réglages, approvisionnement des machines en outillage et matières premières.
- ❖ Il conduit les machines automatisées intégrées dans un flux de production à partir des salles de contrôle.
- ❖ Il contrôle la qualité des produits en cours et en fin de fabrication.
- ❖ Il veille au bon fonctionnement de la ligne, détecte les anomalies et en cas de besoin alerte, via la GMAO, le service de maintenance qui assure le dépannage.
- ❖ Il participe aux activités de la TPM, propose des améliorations afin de faire progresser les conditions de travail et/ou les indicateurs techniques.

Qualités requises

- Rigueur
- Capacité d'analyse
- Curiosité
- Capacité à travailler en équipe, réactivité
- Sens des responsabilités
- Soif d'apprendre et dynamisme requis

Retrouvez toutes nos offres sur :

<https://france.arcelormittal.com>
Rubrique Carrières





Fiche métier Opérateur(trice) polyvalent(e)

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Formation

- Bac Pro maintenance des équipements industriels
- Bac Pro Pilotage de systèmes de production automatisée
- BTS mécanique et automatismes industriels
- BTS maintenance industrielle
- DUT génie industriel et maintenance

Perspectives d'évolution

- Leader technique ou fluide
- Leader process

Rémunération brute

24 850 € à 30 646 €
(jour)
26 662 € à 36 327 €
(posté)

En début de carrière

Les missions

Eviter la panne et l'interruption d'une production est l'une des missions principales des opérateurs polyvalents. En cas de panne, il faut intervenir vite.

- ❖ L'opérateur polyvalent effectue donc des opérations de maintenance. Il remplace notamment des pièces, intervient sur des actionneurs...
- ❖ La polyvalence de ses fonctions l'amène également à conduire les installations, contrôler la qualité du produit lors des phases de production (qualité de surface, qualité de bobinage).
- ❖ A lui aussi de surveiller et de visiter les installations (four, cage, laminage, équipement de mesure ou de conditionnement) afin d'assurer le bon déroulement de la production.

Qualités requises

- Rigueur
- Persévérance
- Goût du terrain
- L'opérateur polyvalent a également de bonnes capacités relationnelles, d'adaptation, d'autonomie ainsi qu'une bonne résistance physique.

Retrouvez toutes nos offres sur :

<https://france.arcelormittal.com>
Rubrique Carrières



Fiche métier

Technicien(ne) de maintenance

Profil mécanique

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Formation

- Bac pro maintenance des équipements industriels
- BTS mécanique et automatismes industriels
- BTS maintenance industrielle
- DUT génie industriel et maintenance

Perspectives d'évolution

- Responsable d'une équipe de techniciens de maintenance en poste ou de jour
- Chef d'équipe

Rémunération brute annuelle

24 850 € à 30 646 €
(jour)
26 662 € à 36 327 €
(posté)

En début de carrière

Les missions

En régime de travail de jour :

- ❖ Planifier et organiser les activités de maintenance préventive et corrective avec le personnel posté et/ou les entreprises de maintenance.
- ❖ Analyser les défaillances et proposer des actions de progrès visant à les anticiper.
- ❖ Participer aux activités de TPM (Total Productive Maintenance) sur les lignes avec le personnel posté.

En régime de travail posté :

- ❖ Diagnostiquer les défaillances et effectuer le dépannage des outils pour les remettre en service au plus tôt.
- ❖ Réaliser les contrôles de maintenance préventive et rendre compte dans la GMAO.
- ❖ Participer aux activités de TPM sur les lignes.
- ❖ Proposer des actions de progrès dans le domaine de compétence et les mettre en œuvre.

Qualités requises

- Curiosité dans l'expertise des problèmes
- Réactivité pour trouver des solutions efficaces et pérennes
- Rigueur, méthodologie et un grand sens de l'écoute et de l'observation sont les maîtres mots de ce métier

Retrouvez toutes nos offres sur :

<https://france.arcelormittal.com>
Rubrique Carrières



Fiche métier Technicien(ne) de maintenance Profil électrique

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Formation

- Bac pro maintenance des équipements industriels
- BTS maintenance industrielle
- BTS électrotechnique
- DUT génie industriel et maintenance
- DUT génie électrique et informatique industrielle

Perspectives d'évolution

- Responsable d'une équipe de techniciens de maintenance en poste ou de jour
- Chef d'équipe

Rémunération brute annuelle

24 850 € à 30 646 € (jour)

26 662 € à 36 327 € (posté)

En début de carrière

Les missions

En régime de travail de jour :

- ❖ Planifier et organiser les activités de maintenance préventive et corrective avec le personnel posté et/ou les entreprises de maintenance.
- ❖ Analyser les défaillances et proposer des actions de progrès visant à les anticiper.
- ❖ Participer aux activités de TPM (Total Productive Maintenance) sur les lignes avec le personnel posté.

En régime de travail posté :

- ❖ Diagnostiquer les défaillances et effectuer le dépannage des outils pour les remettre en service au plus tôt.
- ❖ Réaliser les contrôles de maintenance préventive et rendre compte dans la GMAO.
- ❖ Participer aux activités de TPM sur les lignes.
- ❖ Proposer des actions de progrès dans le domaine de compétence et les mettre en œuvre.

Qualités requis

- Le goût de la technique : Place aux profils curieux, toujours en quête des dernières technologies et prêts à se maintenir en permanence à niveau.
- Capacité à travailler en équipe, pour résoudre des problèmes complexes.
- Profil routinier, s'abstenir !

Retrouvez toutes nos offres sur :

<https://france.arcelormittal.com>
Rubrique Carrières





Fiche métier
Technicien(ne) en instrumentation

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Formation

- Bac Sciences et technologies industrielles
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- DUT Mesures Physiques
- DUT génie électrique et informatique industrielle
- Licence Professionnelle

Perspectives d'évolution

- Technicien en Métrologie
- Technicien en Pesage
- Expert en instrumentation et en régulation
- Evolution vers des fonctions d'encadrement

Rémunération brute annuelle

24 850 € à 30 646 €
(jour)
26 662 € à 36 327 €
(posté)

En début de carrière

Les missions

Le technicien en instrumentation améliore le réglage des procédés et des processus industriels.

- ❖ Il met en service des capteurs de mesure.
- ❖ Il réalise des procédures d'interventions pour la maintenance, le réglage, la mise en service des procédés industriels.
- ❖ Il met en œuvre des méthodes pour vérifier les performances métrologiques des instruments de mesures.
- ❖ Ce technicien participe aux rénovations des équipements industriels dans les domaines de l'instrumentation et de la régulation.


Qualités requises

- Rigueur, méthode, curiosité, créativité et persévérance en étude de développement.
- Autonomie, réactivité, sens de l'organisation, esprit d'analyse et de synthèse.
- Le technicien en instrumentation a de bonnes capacités de communication ainsi qu'une bonne capacité d'adaptation.
- Communication de base en anglais.

Retrouvez toutes nos offres sur :

<https://france.arcelormittal.com>
Rubrique Carrières





Fiche métier

Technicien(ne) machines-outils

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Formation

- Bac pro maintenance des équipements industriels
- Bac pro usinage
- BTS maintenance industrielle

Perspectives d'évolution

- Chef d'équipe
- Technicien expert machines outils

Rémunération brute annuelle

24 850 € à 30 646 €
(jour)

26 662 € à 36 327 €
(posté)

En début de carrière

Les missions

- Le technicien machines outils participe à l'amélioration du matériel en utilisant les outils de gestion de maintenance TPM (Total Productive Maintenance).
- ❖ Il réalise des interventions de maintenance préventive, curative et corrective des machines-outils.
 - ❖ Il analyse et diagnostique les défaillances, identifie et résout les problèmes techniques répétitifs, définit et gère des plans de maintenance.
 - ❖ Il répond aux problèmes techniques des départements de production et des sous-traitants.

Qualités requises

- Le goût de la technique : place aux profils curieux, toujours en quête des dernières technologies et prêts à se maintenir en permanence à niveau.
- Sens des responsabilités, réactivité.
- Avoir le sens du service.
- Capacité à travailler en équipe, pour résoudre des problèmes complexes.
- Profil routinier, s'abstenir !

Retrouvez toutes nos offres sur :

<https://france.arcelormittal.com>
Rubrique Carrières



Fiche métier Technicien(ne) de laboratoire

CONSTRUISEZ VOTRE MONDE

Formation

- Bac Scientifique
- DUT Mesures physiques
- DUT/BTS/Licence Pro Chimie
- BTS /Licence Pro Traitement des matériaux

Perspectives d'évolution

- Technicien de laboratoire expert
- Technicien de process dans un service d'exploitation

Rémunération brute annuelle

24 850 € à 30 646 €
(jour)
26 662 € à 36 327 €
(posté)

En début de carrière

Les missions

Le technicien de laboratoire réalise et valide :

- les analyses des échantillons nécessaires à la conduite des process,
- les analyses et les expertises des échantillons pour la mise à disposition vers les clients et les nouveaux produits,
- les analyses des échantillons d'eaux pour la conduite de process et la conformité réglementaire.

- ❖ Il recherche les origines des défauts constatés sur les produits (acier) et process (avaries) et contribue à la définition des actions correctives.
- ❖ Il effectue la maintenance de premier niveau des équipements du laboratoire.
- ❖ L'ensemble de ces mesures et expertises sont conformes aux exigences de l'ISO 17025.

Qualités requis

- Rigueur
- Organisation
- Esprit d'équipe
- Pro activité
- Le technicien de laboratoire a de bonnes capacités de communication, il contribue au lien entre la production et ses clients.

Retrouvez toutes nos offres sur :

<https://france.arcelormittal.com>
Rubrique Carrières

