

[www.joborizon.fr](http://www.joborizon.fr)

**Ensemble, connectons le monde  
de l'EDUCATION à celui de l'ENTREPRISE**



La future plateforme de référence  
dans l'orientation et la découverte des métiers



Lancement en Septembre 2026



JobOrizon, c'est une solution complète pour les entreprises qui souhaitent renforcer leur ancrage territorial et valoriser leurs métiers/savoir-faire auprès des jeunes et des personnes en reconversion.

C'est aussi l'opportunité de construire un vivier de collaborateurs engagés, et de progresser sur les questions de parité dans les métiers techniques.

Notre équipe se chargera de mettre en avant votre savoir faire au travers de fiches métiers et vidéos spécifiques à votre entreprise :

**FICHE MÉTIER  
FONDEUR  
MÉTALLURGIQUE**  
JOBOX N°004 | ANNÉE 2025 | INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE

**RÉSUMÉ**  
Pour plasma à 1 700 degrés, élaborer de l'acier à partir d'éléments recyclés, assurer la sécurité dans le Puy-de-Dôme... Le fondateur d'Albi Arcelor, dans le Puy-de-Dôme, a su faire évoluer la souvenance industrielle française vers l'écologie et l'innovation.

**LIEU D'EXERCICE:**  
Le métier de fondeur peut s'exercer dans divers types de structures :  
- Fonderies industrielles  
- Ateliers spécialisés en métallurgie  
- Ateliers artisanaux  
- Usines de production métallurgique

**DESCRIPTION DU MÉTIER**  
Le fondateur métallurgiste est un professionnel de la transformation des métaux : il chauffe, il surveille et régule les fours pour obtenir la fusion, la coulée et l'affinage pour obtenir des pièces métalliques semi-finies ou finies. Il travaille dans des environnements exigeants, souvent à proximité de métal en fusion.

**PROPOSITION DE VISITE  
DÉCOUVERTE AVEC JOBOX :**

- 01 Présentation du métier par un fondateur
- 02 Observation du processus et d'un produit fini
- 03 Focus sur les enjeux du métier et son rôle dans l'environnement
- 04 Questions et réponses personnalisées (formation, salaire...)

Alors, qu'attends-tu pour découvrir le métier de Julien avec Jobbox ?

**FICHE MÉTIER  
INGENIEUR GENIE  
CIVIL**  
JOBOX N°002 | ANNÉE 2025 | BTP & AMÉNAGEMENT DURABLE

**EIFFAGE**

**RÉSUMÉ**  
L'ingénieur civil est un professionnel qui conçoit, planifie et supervise la construction d'infrastructures telles que les ponts, des routes, des bâtiments ou des barrages.

**LIEU D'EXERCICE:**  
L'ingénieur civil peut exercer dans des bureaux d'études sur des chantiers, ou bien dans des agences territoriales ou dans de grandes entreprises du BTP. Il travaille souvent en équipe avec des architectes des chantiers, et peut être amené à se déplacer régulièrement selon les projets.

**DESCRIPTION DU MÉTIER**  
Il intervient dès les premières phases d'un projet, en réalisant des études techniques, en choisissant les matériaux adaptés, et en veillant à la qualité et à la sécurité des matériaux utilisés. Aujourd'hui, ce métier est étroitement lié aux enjeux environnementaux.

**PROPOSITION DE VISITE  
DÉCOUVERTE AVEC JOBOX :**

- 01 Présentation générale du métier par un ingénieur civil
- 02 Découverte de l'ouvrage et de son fonctionnement
- 03 Visite d'un des sites
- 04 Questions et réponses personnalisées (formation, salaire...)

Alors, qu'attends-tu pour découvrir le métier de Claire avec Jobbox ?

**FICHE MÉTIER  
INGENIEUR  
MATERIAUX**  
JOBOX N°001 | ANNÉE 2025 | INDUSTRIE

**MICHELIN**

**RÉSUMÉ**  
L'ingénieur civil doit intégrer des principes d'éco-conception, réduire l'empreinte carbone des chantiers, préserver les milieux naturels et favoriser le recyclage des matériaux. Il joue un rôle essentiel dans la transition écologique, notamment en concevant des infrastructures durables et en promouvant une mobilité respectueuse de l'environnement.

**LIEU D'EXERCICE:**  
De manière spécifique, principalement dans les centres de R&D de Michelin, mais également à Clermont-Ferrand où les équipes travaillent à l'innovation et au développement continu d'outils et de méthodes pour améliorer l'efficacité et l'écologie des pneus.

**DESCRIPTION DU MÉTIER**  
Chez Michelin, l'ingénier en matériaux durable est au cœur de la stratégie d'innovation et de transition écologique du groupe. Il travaille sur des composants essentiels : caoutchouc, caoutchouc recyclé, élastomère ou les renforts métalliques, en intégrant des critères environnementaux, de sécurité et de performance dès la phase de recherche.

**PROPOSITION DE VISITE  
DÉCOUVERTE AVEC JOBOX :**

- 01 Présentation du métier par un ingénieur civil
- 02 Découverte du site de R&D et de certains produits et prototypes
- 03 Visite d'un des sites
- 04 Questions et réponses personnalisées (formation, salaire...)

Alors, qu'attends-tu pour découvrir le métier de Laure avec Jobbox ?

JobOrizon transforme la politique d'attractivité en dispositif structuré, pilotable et mesurable, faisant gagner du temps aux RH, tout en créant une valeur stratégique pour le site.



Concrètement, nous proposons 2 offres complémentaires adaptées à vos besoins !



## JobBox

Pour aider les nouvelles générations à s'intéresser à vos métiers, quoi de mieux que des expériences terrain au sein de votre entreprise ?

Nous vous accompagnerons à ouvrir vos portes afin de concevoir et déployer des expériences immersives planifiées, sous forme de mini-stages découverte (1 à 3 heures), appelées JobBox.

Vendues sur la plateforme au tarif de 29,90€TTC dont 30% seront reversés à la l'entreprise d'accueil.



## JobTalent

Enfin, pour garantir que vos métiers trouvent leurs talents, nous agissons pour vous, en identifiant les profils qui construiront votre entreprise de demain.

Grâce au programme JobTalent, déployé en partenariat avec les lycées partout en France, nous détectons et captions les compétences dont vous avez réellement besoin. Les lycéens sélectionnés bénéficient d'un accompagnement tout au long de leurs études ainsi que d'une bourse financée par votre taxe d'apprentissage.

**Intéressé pour devenir partenaire ?**  
**Contactez-nous pour plus d'informations !**  
**Et bénéficiez de l'opportunité de rejoindre notre programme test (gratuit) de septembre 2026**

Deux fondateurs convaincus



**Stéphane DESAUNOIS**  
Ingénieur en environnement  
☎ : 06 98 87 65 70  
✉ : steph.desaunois@gmail.com



**Matthieu BUATIER**  
Ingénieur / Professeur de Technologie  
☎ : 06 78 93 31 95  
✉ : matthieubuatiertech@gmail.com

« Parce que la société de demain ne se construira pas sans nouvelles compétences, nous souhaitons accompagner les profils en les orientant au plus tôt vers le parcours professionnel qui leur ressemble et qui a du sens. »

