

[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, est une plateforme conçue pour aider chacun à mieux comprendre le monde professionnel et à faire des choix d'orientation éclairés.

Que tu sois lycéen, étudiant ou en reconversion, JobOrizon te permet de découvrir des métiers concrets, de rencontrer des professionnels et de construire progressivement ton projet d'avenir.

Tu découvriras sur notre plateforme, des fiches métiers créées en collaboration avec des entreprises partenaires, qui te permettront de comprendre réellement les métiers de demain :

**FICHE MÉTIER**  
**FONDEUR**  
**MÉTALLURGISTE**

JOBOX N°004 | ANNÉE 2025 | INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE

**RESUME**

Le fondeur est un professionnel de la transformation des métaux. Il chauffe, il sulve et prépare les métaux 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.

**DESCRIPTION DU MÉTIER**

Le fondeur métallurgiste est un professionnel de la transformation des métaux. Il chauffe, il sulve et prépare les métaux 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**  
**DECOUVERTE AVEC JOBOX :**

- 01 Présentation du métier par un fondeur dans l'atelier
- 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 ?

**JOBOX N°004 | ANNÉE 2025 | INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE**

**LIEN AVEC LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX**

**TEMOIGNAGE**

« Chaque lingot que je produis est issu de ferreux recyclé. On donne une seconde vie à un matériau qui a déjà vécu, tout en réduisant l'impact environnemental de l'industrie métallurgique. C'est écoéconomique, mais je suis fier de contribuer à une métallurgie plus proche. » Julien

**LIEN AVEC LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX**

**RESUME**

Le fondeur joue donc un rôle clé dans cette démarche durable, en transformant la matière recyclée en produits de haute qualité.

**DESCRIPTION DU MÉTIER**

Le fondeur joue donc un rôle clé dans cette démarche durable, en transformant la matière recyclée en produits de haute qualité.

**PROPOSITION DE VISITE**  
**DECOUVERTE AVEC JOBOX :**

- 01 Présentation du métier par un fondeur dans l'atelier
- 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 ?

**JOBOX N°004 | ANNÉE 2025 | INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE**

**FICHE MÉTIER**  
**INGENIEUR GENIE CIVIL**

JOBOX N°002 | ANNÉE 2025 | BTP & AMÉNAGEMENT DURABLE

**RESUME**

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

**LIEN AVEC LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX**

**DESCRIPTION DU MÉTIER**

L'ingénieur civil peut travailler pour des bureaux d'études sur des chantiers, ou bien pour des sociétés de terrassements ou dans de grandes entreprises du BTP. Il travaille souvent en équipe avec des architectes, des chefs de chantier, et peut être amené à se déplacer régulièrement selon les projets.

**PROPOSITION DE VISITE**  
**DECOUVERTE AVEC JOBOX :**

- 01 Présentation générale du métier par un ingénieur civil chez des entreprises
- 02 Découverte de l'ouvrage et de son fonctionnement : visite d'un des sites
- 03 Focus sur les enjeux du métier et son rôle dans la transition environnementale
- 04 Questions et réponses personnalisées (formation, salaire...)

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

**JOBOX N°002 | ANNÉE 2025 | BTP & AMÉNAGEMENT DURABLE**

**LIEN AVEC LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX**

**TEMOIGNAGE**

« Sur le chantier du Viaduc de Millau, on savait qu'on avait beaucoup de travail à faire pour respecter l'environnement. Mais ce qui m'a marqué, c'est l'attention portée à la nature autour. C'est l'ingénier civil qui a su créer un équilibre entre projets et planète. » Claire, ingénierie civile chez Eiffage

**LIEN AVEC LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX**

**RESUME**

L'ingénierie civile 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.

**DESCRIPTION DU MÉTIER**

L'ingénierie civile peut travailler pour des bureaux d'études sur des chantiers, ou bien pour des sociétés de terrassements ou dans de grandes entreprises du BTP. Il travaille souvent en équipe avec des architectes, des chefs de chantier, et peut être amené à se déplacer régulièrement selon les projets.

**PROPOSITION DE VISITE**  
**DECOUVERTE AVEC JOBOX :**

- 01 Présentation générale du métier par un ingénieur civil chez des entreprises
- 02 Découverte de l'ouvrage et de son fonctionnement : visite d'un des sites
- 03 Focus sur les enjeux du métier et son rôle dans la transition environnementale
- 04 Questions et réponses personnalisées (formation, salaire...)

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

**JOBOX N°002 | ANNÉE 2025 | BTP & AMÉNAGEMENT DURABLE**

**FICHE MÉTIER**  
**INGENIEUR MATERIAUX**

JOBOX N°001 | ANNÉE 2025 | INDUSTRIE

**RESUME**

L'ingénieur matériaux participe à des projets ambitieux visant à réduire l'empreinte carbone des pneus, à intégrer des matériaux recyclés ou biodégradables, et à prolonger la durée de vie des produits. Il joue un rôle essentiel dans la transition écologique, en renforçant la collaboration entre technologie de pointe et engagement environnemental, en contribuant à une mobilité plus propre et plus durable.

**LIEN AVEC LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX**

**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**  
**DECOUVERTE AVEC JOBOX :**

- 01 Présentation du métier par un ingénieur matériaux dans le centre de R&D de Michelin, notamment à Clermont-Ferrand
- 02 Découverte du site de R&D et de certains produits et partenaires
- 03 Focus sur les enjeux du métier et son rôle dans la transition environnementale
- 04 Questions et réponses personnalisées (formation, salaire...)

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

**JOBOX N°001 | ANNÉE 2025 | INDUSTRIE**

L'orientation est souvent vécue comme une source de stress ou d'incertitude. JobOrizon a été pensé pour transformer cette étape en une expérience positive et connectée à la réalité des entreprises.



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



## JobBox

Pour t'aider dans ton orientation, quoi de mieux que des expériences sur le terrain au sein d'une entreprise ?

Découvre nos coffrets sous forme de « mini-stages » immersifs (1 à 3h sur le terrain), permettant d'explorer un métier de l'intérieur, partager le quotidien des pros et leur poser toutes tes questions. Une expérience unique et facilement accessible !

Les JobBox seront réservables sur notre site au tarif de 29,90€  
(Codes promo sur les réseaux !)



## JobTalent

Enfin, si tu es lycéen, nous te proposerons un challenge pour tenter d'être accompagné par notre programme JobTalent !

### Quels avantages ?

Tu pourras obtenir du mentorat, un suivi dans la durée avec des professionnels, et un soutien financier pour tes études. Tout ceci afin de sécuriser ton parcours et t'aider à construire un avenir professionnel cohérent et motivant.

# Intéressé par notre concept ?

**Suis-nous sur les réseaux sociaux  
et soit le premier informé du lancement de la plateforme !**



Imaginé par Stéphane et Matthieu, deux ingénieurs convaincus qu'il faut reconnecter l'école et l'entreprise, afin de permettre aux jeunes de s'orienter plus concrètement et se construire un avenir professionnel épanoui.

