

Le métal: une expérience à vivre!

Découper, meuler, percer, poinçonner, souder...

Une nouvelle offre pour les enseignants et enseignantes qui souhaitent plonger dans l'univers du métal avec leur classe atelier.



Découvrez le travail du métal avec votre classe dans un cours de formation manuelle. Avec tout le matériel et l'outillage nécessaires, chaque élève est encadré pour fabriquer un four à raclette ou un dragster de course.

Notre offre

- 3 à 6 leçons doubles préparées sur le travail du métal
- + Exercice pratique (fabrication autonome d'un four à raclette ou d'un dragster de course)
- + Boîte à outils du constructeur métallique contenant tous les documents de planification nécessaires et un prototype de chaque pièce pour la durée du projet, ainsi que cadeaux pour la classe
- + Possibilité d'emprunter des outils manquants dans la salle d'activité (selon les disponibilités)
- Leçons d'introduction et de clôture sur le thème données par l'ambassadeur
- + Informations sur les possibilités de formation dans la construction métallique
- + Possibilité de visiter une entreprise de construction métallique

Notre objectif

- Faire mieux connaître le travail du métal aux enseignants et aux élèves
- Susciter l'intérêt des jeunes pour les métiers passionnants de la construction métallique

Nos ambassadeurs
Nos ambassadeurs
sont des professionnels
sont des profession
de la construction
de la construction
métallique qui ont suivi
métallique qui ont spécifique
métallique qui on spécifique
une formation spécifique
pour ce projet.





« Une formidable opportunité d'apprendre de nouvelles choses. » Rapport de référence de l'école Pfaffechappe à Baden (AG)

Le travail du métal a déjà fait l'objet d'expériences fructueuses dans plusieurs écoles. La deuxième classe à exigences de base de l'école Pfaffechappe de Baden a participé à la phase pilote. Les élèves de Christof Borner ont fabriqué un four à raclette en métal sous les instructions de Patrick Burkhard, ambassadeur de la construction métallique. Ils ont découvert à cette occasion différentes techniques de travail, comme le perçage, le meulage ou le soudage.

Trois questions à Christof Borner, enseignant d'activités créatrices

Dans quelle mesure cette campagne est-elle utile à vos yeux?

Extrêmement utile! Elle procure aux jeunes un aperçu concret du monde professionnel, ce qui peut accroître leur intérêt pour une place d'apprentissage. Et pour moi aussi, c'est une formidable opportunité d'apprendre de nouvelles choses.

Vos élèves ont-ils aimé travailler le métal?

Bien entendu, le travail du métal était nouveau pour eux et ils étaient curieux. Ils étaient particulièrement attirés par le soudage, par exemple. Ils avaient certainement aussi quelques préjugés, mais nous espérons que nous avons réussi à les dissiper.

Seriez-vous prêt à recommencer ce projet à l'avenir?

Tout à fait. Ce projet a représenté un enrichissement pour les élèves. J'aimerais aussi beaucoup emmener les jeunes visiter une entreprise.

Nous nous tenons à votre disposition pour répondre à toutes vos questions. N'hésitez pas à nous contacter!

Votre ambassadeur personnel de la construction métallique

Prénom, nom		
E-Mail		
Téléphone		

En savoir plus

Davantage d'informations sur métal+toi et les cours de formation manuelle sont disponibles sur le site Internet www.metal-et-toi.ch. Vous pouvez également nous poser vos questions par téléphone au +41 44 285 77 77 ou par e-mail à l'adresse info@metal-et-toi.ch.

métal+toi est la campagne pour la relève dans les métiers de la construction métallique de l'association faîtière AM Suisse.



