



METALTEC
FR

Offre CIE+



Metaltec Fribourg
Secrétariat
Rue de l'Hôpital 15, CP
1701 Fribourg
T 026 350 33 00
info@metaltecfribourg.ch

Metaltec Fribourg
Centre de Formation
Varis 1
1700 Fribourg
T 026 305 25 61
metaltribourg@gmail.com

Nos formateurs



Pascal Broch



Thierry Charrière

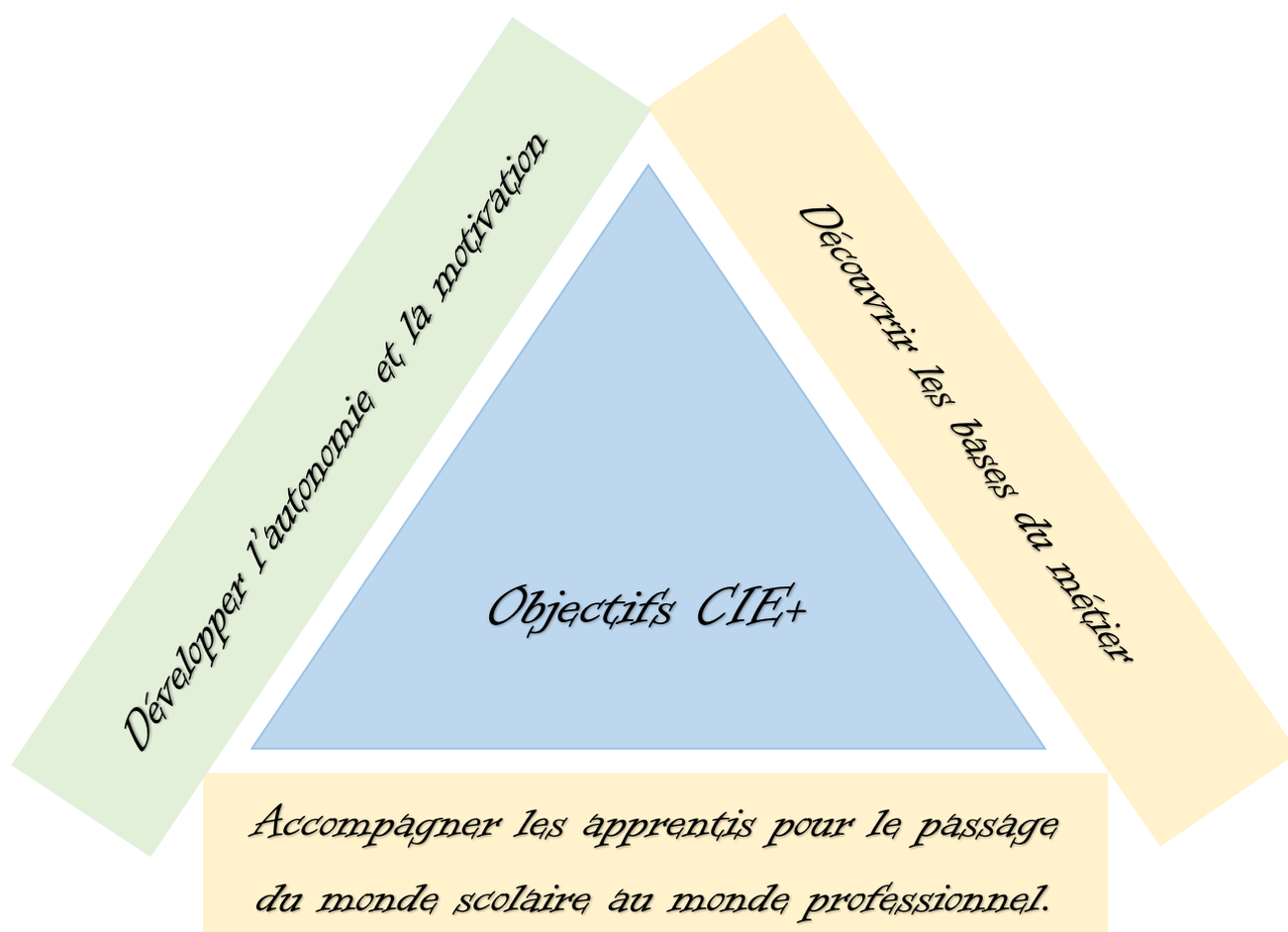
Concept

L'offre de formation complémentaire « CIE+ » s'adresse aux apprentis constructeurs métalliques et constructeurs d'appareils industriels de première année.

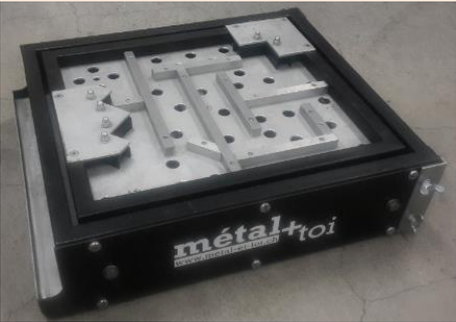
Le but visé par notre offre est de proposer à l'entreprise formatrice une solution rationnelle et efficace pour favoriser une intégration harmonieuse des jeunes personnes débutant leur formation. L'acquisition des bases tant pratiques que méthodologiques et comportementales par l'apprenti dans le cadre des ateliers du centre de formation, accompagné par des moniteurs formés à la pédagogie, épargne des ressources pour l'entreprise.

La répartition des différentes phases de formation en alternance entre l'entreprise et le centre de formation permet d'optimiser l'acquisition des bases de l'apprentissage du métier tout en confrontant rapidement les personnes en formation aux réalités du monde professionnel.

Le cours interentreprise obligatoire (CIE standard) de 4 semaines est complété par 2 x 4 semaines de cours (CIE+). La formation est effectuée durant le premier semestre en alternance entre le centre de formation et l'entreprise formatrice.



Programme

<p>1^{ère} période CIE+ 31.08.2020 – 25.09.2020 (semaines 36 à 39)</p>	<p><u>Objectifs généraux</u> : accompagner le passage du monde scolaire au monde professionnel, découvrir les bases du métier.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Environnement de travail, exigences du monde professionnel<ul style="list-style-type: none">▪ Droits et obligations de la personne en formation<ul style="list-style-type: none">• Attitudes à adopter➤ Sécurité et hygiène<ul style="list-style-type: none">▪ Dangers et moyens de protection<ul style="list-style-type: none">• Attitudes à adopter➤ Techniques de travail<ul style="list-style-type: none">▪ Traçage, mesurage▪ Débitage▪ Usinages simples▪ Soudage<ul style="list-style-type: none">• Brasage• Autogène• Electrode• MAG➤ Respect et entretien de l’outil de production<ul style="list-style-type: none">▪ Nettoyage, rangement▪ Utilisation rationnelle des ressources➤ Connaissances des matériaux<ul style="list-style-type: none">▪ Être capable d’identifier l’acier, l’inox, l’alu➤ Connaissances professionnelles<ul style="list-style-type: none">▪ Noms et fonction des outils et machines traditionnelles <div></div> <div></div> <div></div>
<p>28.09.2020 – 23.10.2020 (semaines 40 à 43) → Formation en entreprise</p>	
<p>CIE standard 26.10. – 27.11.2020 (semaines 44-45 / 47-48)</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ Programme du cours interentreprise « standard » selon plan de formation de Metaltec <div></div>

30.11.2020 – 01.01.2020 (semaine 49 à 53) → Formation en entreprise

2^{ème} période CIE+

04.01. – 29.01.2021 (semaine 1 à 4)

Objectifs généraux : consolider les acquis du cours « standard », développer l'autonomie et la motivation par la fabrication de pièces relativement complexes.

- Techniques de travail supplémentaires (pas abordées lors du CIE « standard »)
 - Roulage, cintrage
 - Ajustage de parclozes alu
 - Soudage TIG acier/inox/alu
 - Montage de ferrements
 - Pose d'un verre dans un portillon
- Respect et entretien de l'outil de production
 - Entretien et réparation de machines
- Connaissances des matériaux
 - Être capable d'identifier des traitements de surface
 - Verre et matériaux synthétiques
- Connaissances professionnelles
 - Mesures particulières pour le travail de l'acier inoxydable et des matériaux prétraités.



Finances

Ces cours sont répartis en alternance entre la formation en entreprise et le centre de formation de Metaltec Fribourg de la manière suivante :

		Prix membre		Prix non-membre	
4 semaines	1 ^{ère} période de CIE+	CHF	1'422.00	CHF	1'660.00
4 semaines	en entreprise				
4 semaines	CIE standard	CHF	*656.00	CHF	3'680.00
4 semaines	en entreprise				
4 semaines	2 ^{ème} période de CIE+	CHF	1'422.00	CHF	1'660.00
Forfait offre CIE+		CHF	**3'500.00	CHF	**7'000.00

* après déduction de la participation de 50% par Metaltec Fribourg pour les apprentis de 1^{ère} année

** prix forfaitaire pour les 4 semaines CIE standard + 8 semaines CIE+

Nous sommes persuadés que cette offre « CIE+ » est bénéfique pour les apprenti(e)s et les aide à mieux débuter leur formation.

Références

Des apprentis des entreprises suivantes ont fréquenté, depuis la première volée en 2013, les cours de l'offre « CIE+ » (anciennement appelée « cours bloc ») à leur pleine satisfaction.

- ❖ Romag Aquacare AG, Düdingen, Herr Jenny Thomas
- ❖ Stephan SA, Givisiez, M. Olivier Wicht
- ❖ Portes Brodard SA, La Roche, M. Philippe Brodard
- ❖ Zbinden Posieux SA, M. Benoit Zbinden
- ❖ TIG SA, Bulle, M. Yves Schindler
- ❖ art Metallbau AG, Düdingen, Herr Mario Zahno
- ❖ Heinz Freitag AG, Kerzers, Herr Markus Freitag
- ❖ Giroud Sàrl, La Roche, M. Stéphane Giroud
- ❖ Artol Fuchs S.A., Granges-Paccot, M. Sébastien Fuchs
- ❖ Jacques Klaus Sàrl, Neyruz, M. Anthony Klaus
- ❖ Jörg & CO, Schmitten, Herr Andreas Jörg

Formulaire d'inscription pour l'offre CIE+

Données de l'entreprise

Entreprise _____

Nom du formateur _____

Adresse _____

NPA/Lieu _____

Membre Non-membre

Notre entreprise inscrit _____ (nombre) apprentis pour l'offre CIE+.

Nom des apprentis (si déjà connus) :

1. _____

2. _____

3. _____

Lieu / Date _____ Signature _____

Nous vous rendons attentifs au fait que maximum 12 places sont disponibles et que les inscriptions seront prises en compte dans leur ordre d'arrivée au secrétariat.

Ce formulaire est à retourner par mail à info@metaltecfribourg.ch ou par poste à Metaltec Fribourg, Rue de l'Hôpital 15, 1701 Fribourg.

Des renseignements peuvent être obtenus auprès des moniteurs, M. Thierry Charrière et M. Pascal Broch au 026 305 25 61.

