

TITRE PROFESSIONNEL MÉTALLIER

à Notre-Dame-d'Oé du 17/04/2025 au 26/11/2025

Financé par  RÉGION
CENTRE
VAL DE LOIRE

 FC Formation continue

Indépendants de la Formation et du Conseils Associés

Châteauroux

Tél : 02 54 61 03 47

Mail : contact@ifca-groupe.com

Mail contact: lucie.p@ifca-groupe.com

CONDITIONS D'ADMISSION

Pré-requis :

Curiosité technique , bonne vision dans l'espace pour la compréhension de plans de pièces, esprit méthodique et rigoureux, goût pour le travail concret et pour le travail des métaux, Polyvalence, autonomie, Etre calme, apprécier le travail en équipe, Aptitude à la station debout prolongée
Pouvoir supporter le travail dans différentes positions, courbée, penchée.

Niveau de sortie :

Niveau 3 (CAP, BEP)

Contenu et programme

Objectifs :

Le métallier construit les ouvrages métalliques destinés à la construction et l'aménagement de bâtiments. Il utilise les machines de débit, de façonnage, de soudage et de finition nécessaire au travail du métal. A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de : - Fabriquer des ouvrages métalliques de protection. - Fabriquer des ouvrages métalliques de stockage. - Fabriquer des ouvrages métalliques de fermeture. - Poser des ouvrages métalliques - Fabriquer des ouvrages métalliques de circulation. - Assembler au gabarit des ensembles soudés. - Intégrer des produits

verriers dans des structures métalliques.. - Poser des structures métalliques Nous intégrons l'évaluation des compétences transversales et des soft skills tout au long du parcours de formation, plutôt que de les isoler dans un module distinct. Cette approche permet une évaluation continue et contextualisée, ce qui est souvent plus efficace pour mesurer le développement des compétences dans un environnement professionnel. Les modalités se mesure au travers de plusieurs activités : ponctualité, respect des consignes, participation, travail collaboratif sur les projets, construction du parcours professionnel.

Programme :

Insertion socio-professionnelle - Développement des Compétences Transversales pour une Insertion Professionnelle Réussie

1. Vision réaliste des métiers visés : Identifier ses compétences pour cibler efficacement la recherche d'emploi.
2. Travail sur les compétences transverses et "soft skills" : Communication efficace, gestion des relations interpersonnelles, travail en équipe, gestion du temps et des priorités, adaptabilité, gestion du stress, et éthique professionnelle.
3. Techniques de recherche d'emploi : Rédaction de CV percutants, préparation aux entretiens d'embauche et stratégies de recherche d'emploi efficaces - 28 h

Gestes et postures - Incendie - Connaître et appliquer les bons gestes et postures adaptés au poste de travail Savoir utiliser un extincteur et être en capacité de donner l'alerte - 7 h

Formation Sauveteur Secouriste du Travail - Le sauveteur secouriste du travail doit être capable d'intervenir efficacement face à une situation d'accident et, dans le respect de l'organisation de l'entreprise et des procédures spécifiques fixées en matière de prévention, de mettre en application ses compétences au profit de la santé et sécurité au travail - 14 h

HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement) - Intégration des principes HSE Sensibilisation à l'environnement Gestion des déchets Prévention des accidents du travail Formation aux équipements de protection individuelle (EPI) Promotion de l'hygiène au travail - 21 h

Calcul professionnel appliqué au traçage - Calculs professionnels - Remise à jour des connaissances - Calculs trigonométriques - Théorème de Pythagore - 21 h

Traçage descriptive dans l'espace - Traçage les constructions géométriques la descriptive (le point, la droite, les vraies grandeurs des droites...) - 35 h

Lecture de plans et analyse de plans mécanos soudés - Décoder et comprendre un plan de Métallerie Serrurerie

PRÉSENTATION DU DESSIN TECHNIQUE - Généralités - Système de représentation - Types de plans - Cartouches et nomenclature LES BASES DU DESSIN TECH. - Types de cotations - Types de tolérances - Représentation normalisée des soudures LES COUPES ET LES SECTIONS plans pédagogiques plan industriels utilisation d'abaques - 56 h

decoupage de la matiere par procedes mecaniques et procedes thermiques - réaliser les débits conformément aux donnés.

Durée en centre :

700

Durée en entreprise :

280

Informations pratiques

Organisme responsable :

[IFCA](#) - Châteauroux

Publics :

- Demandeur d'emploi - 6 places

Financement :

- Programme régional 2025-2028 : Parcours métiers

Contact :

PHILIPPON Lucie 06 12 50 35 81

Numéro de session : 612153S / Référence GIP : 2484613F / Numéro de marché : 251PM0107A-1-68689

Mise à jour le 08/04/2025