



TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE

à Notre-Dame-d'Oé du 17/04/2025 au 21/11/2025

Financé par  RÉGION
CENTRE
VAL DE LOIRE



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 et mécanique, 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 4 (Bac général, pro ou techno, BP)

Contenu et programme

Objectifs :

Le chaudronnier principalement basé en atelier de fabrication est susceptible de fabriquer à l'unité ou en petite série, des pièces primaires et des sous-ensembles chaudronnés en tôle métallique de moyenne épaisseur pour une grande variété de domaines d'application. Pour cela il doit être capable de : - Préparer la fabrication de pièces primaires avant mise en forme - Réaliser des

débats de pièces primaires - Conformer des éléments primaires - Assurer la maintenance de 1er niveau des équipements mis en oeuvre - Assembler par pointage (ou petits cordons) un sous-ensemble chaudronné - Contrôler la conformité d'un sous-ensemble chaudronné - Rendre compte (état d'avancement, problèmes rencontrés, ...) aux services et/ou aux personnes concernées, oralement ou par écrit 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 de mesure se font au travers de plusieurs activités : ponctualité, respect des consignes, participation, travail collaboratif sur les projets, construction du parcours professionnel La préparation d'un seul bloc de compétence est possible.

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 transversales 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...) le développement de solides simples (cylindres, prismes, pyramides...) les coudes cylindriques et coniques le développement des surfaces composées de bases parallèles ou concourantes les recherches d'intersections entre solides (cylindre, cylindre cone, cylindre cylindre /sphère) ainsi que les développements de ceux ci la recherche des angles dièdres - 105 h Lecture de plans et analyse de plans mécanos soudés - Décoder et comprendre un plan de tôlerie et/ou de chaudronnerie présentation du dessin technique - Généralités - Système de représentation.

Durée en centre :

679

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 : 612154S / Référence GIP : 2484614F / Numéro de marché : 251PM0107A-2-68690

Mise à jour le 03/04/2025