



CERTIFICATION : CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie)

Soudeur(euse) industriel + Qualification de Soudage

PROFILS RECHERCHES : 6 personnes. Prérequis : savoir compter, lire et écrire + motivation

LIEU : Pôle Formation des Industries Technologiques 58-89 à **Nevers**

Demande de renseignements, envoi des CV à

Valérie RIGLET v.riglet@pole-formation.net ou au 06.08.77.34.58

PROGRAMME :

MODULES METIER	Durée (en jours)	Durée (en heures)
Lecture plans	3	21,0
Calculs professionnels	2	14,0
Connaissance matériaux	2	14,0
Technologie du soudage	5	35,0
Contrôle et qualité des soudures	2	14,0
Présentation à une Qualification de Soudage	1	7,0
Pratique du soudage en atelier 1 procédé dominant + 1 procédé secondaire en fonction du bassin d'emploi (à choisir entre MIG MAG / TIG / SAAE / SOA)	40	280,0
Présentation aux épreuves du CQPM	1	7,0
MODULES SUPPORTS		
Accueil + TRE	1	7,0
Savoirs Etres Professionnels	2	14,0
Fondamentaux de la qualité	0,5	3,5
Organisation et fonctionnement de l'entreprise	1	7,0
Sécurité et Environnement + Sensibilisation au développement durable, à l'éco-citoyenneté et aux éco-gestes	1	7,0
TRE : CV et préparation entretiens	0,5	3,5
Découverte filière nucléaire	0,5	3,5
Sensibilisation à la connaissance des pratiques et enjeux du numérique	1	7,0
Sensibilisation à l'égalité professionnelle et à la lutte contre toutes les discriminations	0,5	3,5
Bilan + CV	0,5	3,5
DUREE TOTALE DU PARCOURS DE FORMATION	64,00	448,00
STAGE EN ENTREPRISE	30	210