

Public et prérequis

Toute personne souhaitant connaître les risques liés au soudage.

Avoir des notions en soudage

Les objectifs

- Comprendre les risques et dangers associés au métier de soudeur
- Connaître les différents Equipements de Protection Individuelle (EPI) nécessaires lors du soudage
- Connaître les différents Equipements de Protection Collective (EPC) et leur mise en place (rideau, aspiration, etc.)

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Supports de cours (technologie)
- Vidéo projecteur

L'AFPI acm Formation atteste que nos formateurs disposent d'un parcours professionnel significatif en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme.

Programme

Principes du soudage

Les risques liés aux radiations

Les risques liés aux gaz de soudage et de protection

Les risques électriques

Les risques liés aux fumées de soudage et coupage

Les risques d'incendie

Les Equipements de Protection Individuelle (EPI)

Les Equipements de Protection Collectives (EPC)

Le matériel du soudeur

Modalité d'évaluation

- Evaluation pratique
- Attestation

Suivi de la formation

Le suivi de l'exécution de l'action se fait par :

CENTRES DE FORMATION

Lille, Boulogne, Hénin-Beaumont, Valenciennes, Maubeuge, Cambrai, St-Omer, Calais, Béthune

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + afpi

- 1300 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 750 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

- L'émargement de feuilles de présence par chaque stagiaire.
- Fiche d'évaluation de stage

Version documentaire

PR5/ENR/01 V.3