



FORMATION SOUDEUR

Objectif général :

Niveau d'entrée :

Degré d'exigence :

Certification

VI - De la 6ème à la fin de la

Souhaité

3ème

Objectifs:

Axée dans son intégralité autour du CCP1, la formation doit permettre aux stagiaires d'acquérir les compétences suivantes :

Souder à plat des ouvrages métalliques :

- Souder au semi-automatique à plat
- Souder en TIG à plat
- Souder à électrode enrobée à plat
- Souder à l'électrode enrobée en toutes positions
- Réparer une soudure
- Manutentionner des ouvrages métalliques
- Exploiter des documents techniques de soudage
- Respecter les consignes liées à la responsabilité sociétale et environnementale dans l'exercice de son activité
- Réaliser les contrôles avant pendant et après soudage

Contenu:

Soudure au semi-automatique à plat Soudure en TIG à plat

Soudure à l'électrode enrobée à plat

Réparer une soudure

Technologie appliquée

Exploitation des documents techniques de soudage

Manutention des ouvrages métalliques

Respect des consignes liées à la responsabilité sociétale et environnementale dans l'exercice de son activité

Contrôles avant, pendant et après soudage

Soudure à électrode enrobée en toutes positions

Santé Sécurité Prévention au travail (S.S.T. et P.R.A.P.)

Accompagnement au DSPP et Epreuves de certification

Stage pratique en Entreprise

Evaluations

Pré-requis:

Maîtriser les savoirs de base (Niveau Vbis): savoir lire écrire et compter

Avoir un projet professionnel dans le domaine de la soudure

Disposer d'une expérience professionnelle est un plus

Ne pas avoir de contre-indication médicale liée à la station debout prolongée, allergie aux produits et à la manutention de charges, avoir une bonne vision

Modalités de recrutement	(plusieurs réponses possibles):		
☐ Sur concours	☐ Sur dossier	Sur entretien	Sur test

Validation:

Attestation de certification (préciser laquelle) : CCP1 du titre professionnel soudeur niveau V

Validation de la certification : Partielle

Niveau de sortie :

V - BEPC, CAP, BEP, BPA

Modalités d'organisation et public :

Parcours de formation :

Type de positionnement : Personnalisable: Type de parcours :

Pédagogique Oui En groupe

Public visé:

Autre public (préciser) : Demandeurs d'emploi

Modalités pédagogiques :

Cours du jour Durée : 570 heures dont 140 h en entreprise

Nomenclature:

Formacode	NSF	ROME	Code CPF
23026 Soudage	254 - Structures métalliques	H2913	Sans objet

Dispositifs/Mesures spécifiques :

Renseignements auprès du Conseiller en Formation Continue (CFC) :

Site de référence : Greta Centre Est

Téléphone :	Mail :	Adresse :
0594 35 11 68	gretace@ac-guyane.fr	GRETA CENTRE EST
0694 27 08 56	Site internet :	Service Général / DEFI
	https://greta.ins.ac-guyane.fr/	BP 10722 – Avenue André Aron
		97 307 Cayenne Cedex

Calendrier:

Date d'information collective : mardi 10, 17 avril : 13 h 30 - Pôle Emploi Montabo

Date de début : 30 avril 2018 Date de fin: 30 novembre 2018

GRETA, la formation tout au long de la vie

Avenue André Aron BP17022 - 97307 Cayenne **Greta Centre Est** Tél.: 0594 35 11 68 76, Impasse Touloulous - 97300 Cayenne Tél.: 0594 35 14 10 DéFI de Cayenne DéFl de St Georges de l'Oyapock 41, rue Alphonse Gueye – 97313 Saint-Georges de l'Oyapock

defi.gretace@ac-guyane.fr

CENTRE EST 100

FORMEZ-YOUS A DEMAIN

gretace@ac-guyane.fr