MÉTALLERIE SOUDURE

Contact: 47.76.43 ou 73.67.80; cds.psi@rsma.nc

Présentation générale : La filière Métallerie Soudure est une formation de 10 mois alternant les instructions pratiques et théoriques autour d'une formation en métallerie et soudure de qualité. Elle est sanctionnée par des tests en soudure qui apportent des certifications reconnues comme le TIG,

MIG, ou MAG par exemple.

Durée de formation: 10 mois

Volume horaire:

DOMAINE	HEURES
Formation théorique et pratique	428 h
Période d'Application en Entreprise	258 h
Education Physique et Sportive	187 h
Domaines Généraux (Permis, SST, Mise à niveau)	355 h
Permissions	222 h
Divers (Activités militaire, vie courante, Formalités)	203 h
TOTAL	1653 h

Les qualifications préparées : SST, permis VL, Qualification *Tungstene Inert Gaz* (TIG), *Metal Inert Gaz* (MIG), *Arc Electrode Enrobee* (AEE).



- Types de métiers visés : Métallier, soudeur, chaudronnier ou poursuite de formation à l'EFPA.
- Taux d'insertion en 2018 : 76 %

Les principaux partenaires :

- AMD - SOMAINKO - EFPA - ISO SUD LINK

Les chantiers réalisés en 2018 :

- Table de pique-nique sur les aires de repos de la Kalaa-Gomen/Hienghène.
- Chantier interne SMA.

Principales conventions signées avec :

- AMD: Association Maintenance Durable.