

POEC - PIC MÉTIERS DE LA FORGE ET ESTAMPAGE*

*formation financée par l'OPCO 2i Grand Est et le Pôle Emploi

MAXÉVILLE



OBJECTIF

Répondre aux besoins de l'entreprise Lebronze alloys sur le métier en tension de la forge notamment l'estampage.



DATES

Du 05/03/2020 au 18/05/2020.



EFFECTIF

Le nombre de stagiaires est de 7.



PUBLIC - PRÉREQUIS

Au regard des contraintes et de la technicité requise sur ces métiers, les candidats à l'entrée de la POEC devront disposer des savoirs de base, notamment en calcul, écriture et lecture. Par ailleurs, ils devront disposer du permis B et d'un moyen de locomotion pour se rendre en formation et en entreprise. Le parcours de formation sera adapté aux besoins de l'entreprise Lebronze alloys et selon le niveau initial des stagiaires. Les personnes devront à l'issue de la formation avoir acquis les savoir-faire techniques suffisants pour intégrer l'entreprise Lebronze alloys en emploi direct.



PROGRAMME

Matières : ouverture de formation, culture d'entreprise, gestes et postures, SST, CACES 1,3 et 5, pontier, sécurité, intégration dans une équipe de travail, communication, qualité / autocontrôle / SPC, environnement, lean, 5S, SMED, formation technique, lecture de plan, mécanique, métrologie, métallurgie et technologie de la forge.

Heures centre (238 h) + Stage pratique en entreprise (105 h) = Total de 343 h.



LIEUX

APC - Site technologique Saint-Jacques II - 10 rue Alfred Kastler 54320 Maxéville.
Lebronze alloys - 208 boulevard de Finlande, 54670 Custines



MODALITÉ PÉDAGOGIQUE

Alternance entre le centre de formation et l'entreprise.



MODALITÉS D'ACCÈS

- Réunions d'information collective présentant les métiers, la formation et l'organisation.
- Entretiens individuels de motivation.



VALIDATION

Attestation de fin de stage, attestation de compétences et certificat de Sauveteur Secouriste du Travail (SST).



CANDIDATURES

APC - Tél. : 03 83 95 35 22 - CV et lettre à : candidats@apc-nancy.com

