

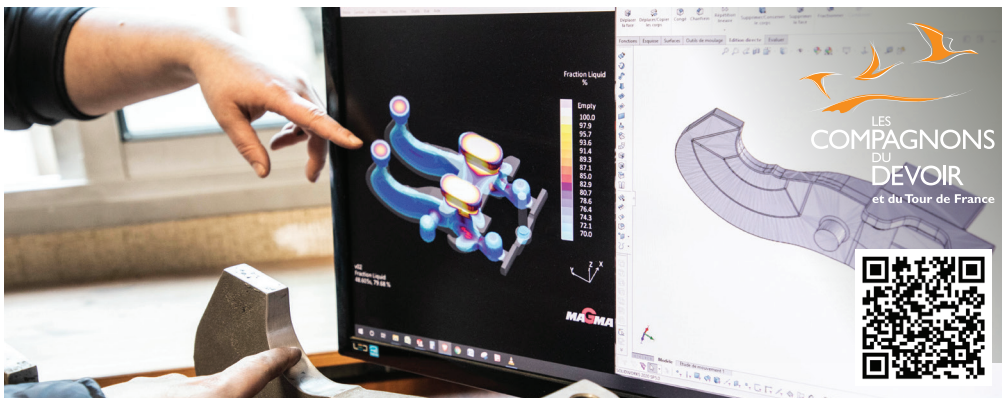
FONDERIE

A photograph of a foundry worker in protective gear pouring molten metal from a ladle into a mold. The scene is illuminated by bright, intense light from the molten metal, creating a dramatic, high-contrast environment. The worker is on the left, and the ladle is in the center, tilted to pour the metal. The background shows industrial structures and a bright light source. The overall atmosphere is one of intense heat and industrial activity.

#piècesmécaniques

#fusion

#artstatuaire



Pièces de moteur pour l'automobile, hélices pour le naval, éléments de mobilier pour le luxe ou encore fonderie de cloches pour l'art... les activités du fondeur ou de la fondeuse sont nombreuses et variées.

Il (elle) conçoit en amont les prototypes et crée un moule à partir d'un modèle. Il (elle) maîtrise les différents métaux et alliages en fusion, cisèle le métal pour les finitions, sans oublier l'étape de l'alchimie de la patine.

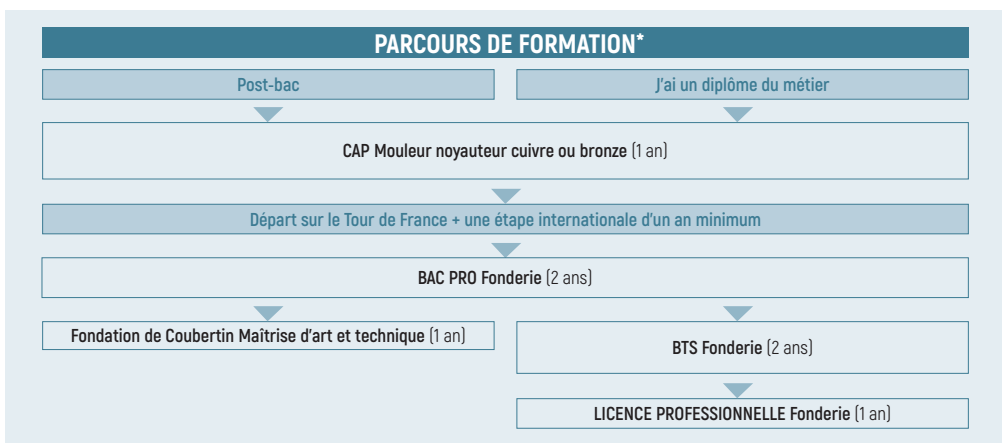
Les qualités requises sont la créativité, l'anticipation et la précision.

DÉBOUCHÉS

Ouvrier(ère) qualifié(e) – Chef(fe) d'atelier –
 Mouleur(euse) – Noyauteur(euse) – Ingénieur(e) de production –
 Technicien(ne) de bureau d'études –
 Technicien(ne) métallurgiste – Chef(fe) d'entreprise...

RÉMUNÉRATION MENSUELLE (BRUTE)

1 747 € en début de carrière
 et à partir de 2 700 €
 pour un(e) responsable d'atelier.



INFOS

Renseignements et inscriptions dans la maison des Compagnons du Devoir la plus proche de chez vous ou sur notre site Internet.