

Technicien.ne en systèmes d'usinage

- Secteur : [Industrie](#)
- Sous-secteur : [Métal](#)

[Partager via Facebook](#) [Envoyer via mail](#)

Tu aimerais :

- Comprendre les principes de fonctionnement de la mécanique, de l'hydraulique, de la pneumatique
- Lire des plans et documents techniques
- Maîtriser des logiciels de DAO
- Déterminer et organiser les différentes phases de fabrication (machines, outillages, etc.)
- Réaliser le montage et le réglage de l'outillage, pièces, outils, machines
- Réaliser les opérations conventionnelles d'usinage : tournage, fraisage, alésage, rectification, perçage, taraudage

Bref, tu as de l'or au bout des doigts !

Avec une formation dans ce domaine, tu pourras travailler dans des ateliers de fabrication, des entreprises de construction d'équipements mécaniques et électromécaniques, les industries technologiques et la métallurgie. Tu seras amené à travailler seul ou dans une équipe, en interne ou sous la forme de sous-traitance.

Les savoir-être :

- Précision, rigueur et minutie
- Calme, maîtrise de soi
- Esprit logique
- Excellente acuité visuelle
- Habileté manuelle et dextérité

Les options

[Technicien.ne en systèmes d'usinage](#)

Les écoles

Mis à jour le:

01/08/2023