

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

GRETA SUD-NORMANDIE | AGENCE DE VIRE

Lycée Jean Mermoz

1 rue Georges Fauvel 14500 VIRE

Courriel : greta.sn.vire@ac-caen.fr

Tél : 02 31 66 25 00

CONTACT

Alexandra CELIKKATAN, assistante administrative

Courriel : alexandra.celikkatan@ac-normandie.fr

Tél : 02 31 66 25 02



<https://greta.ac-normandie.fr/>

<https://www.cariforefnormandie.fr/>

 GRETA Sud-Normandie

 @GretaSN61

 GRETA Sud-Normandie



**GRETA SUD-NORMANDIE
RÉGION ACADÉMIQUE NORMANDIE**

FORMEZ VOUS A DEMAIN

MÉTIERS DE L'USINAGE

- Tourneur.euse sur machine-outil à commande numérique
- Fraiseur.euse sur machine-outil à commande numérique

OBJECTIFS

- Acquérir un socle de compétences de base dans le domaine de l'usinage sur machine-outil conventionnelle et à commande numérique, attendu pour occuper le poste de tourneur.euse ou fraiseur.euse.
- Se qualifier pour faciliter son insertion professionnelle

PUBLIC CONCERNÉ ET TARIF

- Demandeurs-euses d'emploi (financement Région) dont poursuite de scolarité (Bourses d'études)
- CPF de transition professionnelle (Reconversion)
- Salariés-es (Plan de développement des compétences ; Financement individuel et/ou via le CPF)
- Etre dans une dynamique de projet professionnel pour le métier visé et la formation: degré de motivation, d'implication et de cohérence du projet
- Etre apte à l'emploi visé, accepter les règles et les contraintes de la formation
- Contrat en alternance (apprentissage ou professionnalisation)
- *Accueil et accompagnement des personnes en situation de handicap*
- Tarif : 14€/h* (***Tarif modulable selon statut**)

PRÉ-REQUIS

- Bénéficier d'un niveau de culture générale suffisant en français, mathématiques et géométrie pour exercer dans le métier visé
- Avoir un premier niveau de connaissances de base en informatique
- Posséder une expérience en industrie

CONTENU

- Sécurité
- Environnement
- Qualité
- Lecture de plans
- Calculs professionnels
- Métrologie
- Technologie générale
- Technologie de coupe –étude et élaboration de gamme d'usinage
- Initiation à la programmation
- Fraisage et tournage sur machines conventionnelles et outil à commande numérique
- Accompagnement à l'insertion
- Préparation à la certification

DURÉE ET LIEU

- Formation d'une durée de 861h dont 581h en centre de formation et 280h en entreprise
- Lycée Jean Mermoz, 1 rue Georges Fauvel 14500 VIRE
Possibilité de restauration sur place

VALIDATION

- CQPM Opérateur - régleur sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière - MQ 1988 11 74 0009

