

**Présentation de la formation :**

Apporter une culture technique et technologique liée à l'usinage à grande vitesse, application aux procédés de fraisage, tournage et rectification.

Public concerné :

Toute personne étant amenée à travailler sur des machines d'usinage.

Niveau requis :

BAC minimum.

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de cette formation, l'apprenant doit être à même de manipuler et d'utiliser tout type de machine à Usinage Grande Vitesse.

Organisation de la formation :

Alternance de cours, travaux encadrés et manipulations réelles sur machines UGV.

Contenu de la formation :

Découverte de l'UGV,
La coupe,
La CFAO,
Pilotage machine,
Qualité et métrologie,
Les outils coupants,
Visite d'installations de laboratoires,
La rectification à grande vitesse,
Synthèse,
Visite d'une entreprise.

Lieu de la formation :

ENIM ou intra entreprise.

Responsable :

M. Bertrand FAGON.

Durée de la formation :

4 jours (32 heures).

Coût de la formation :

1 500 €



Contact :
David WECHTLER
ENIM Formation Continue
1 route d'Ars Laquenexy
57078 Metz Cedex 3
Tél +33 3 72 74 86 24
david.wechtler@univ-
lorraine.fr