



Industrie

Métiers de la métallurgie Préqualification et professionnalisation

OBJECTIFS

Découvrir les métiers de la productique et de la maintenance
Acquérir un premier niveau de compétences et d'autonomie dans les activités industrielles de maintenance ou de productique (usinage sur machines à commande numériques, langage NUM).
Développer les connaissances technologiques.
Préparer les stagiaires aux exigences des employeurs et des emplois.

CONTENU

- Découverte des activités de productique et de maintenance
- Dessin de construction
- Mathématiques
- Connaissance de l'entreprise
- Technique de recherches d'emploi : la recherche des entreprises d'accueil est effectuée par les stagiaires.
- Informatique
- Développement durable

Contenu supplémentaire pré qualification :

- Dessin de construction 1^{er} niveau
- Mise à niveau en mathématiques technologie
- Découverte des métiers

METHODE PÉDAGOGIQUE

- Alternance entre cours théoriques et application à l'atelier
- Alternance entre travail individuel et travail en binôme.
- Plage de remédiation selon difficultés et besoins individuels.
- Activité personnalisée accompagnée.
- Régulation hebdomadaire.

PUBLIC VISE

Pré qualification : savoir lire écrire compter avec des nombres entiers. Comprendre des consignes simples. Etre motivé par le travail manuel. Etre en mesure de s'engager dans une formation.

Professionnalisation :

pré-requis supplémentaire : avoir suivi une formation de niveau 5.

Dates : 4 novembre 2011 au 4 mars 2012 pour les 2 parcours

Lieu : Lycée Ferdinand Buisson VOIRON

CONTACT:

Brigitte MATHONNET - Téléphone : 04 76 65 95 33
Mail : brigitte.mathonnet1@ac-grenoble.fr

