

SAE103 Comprendre protocoles mise en forme et règles sécu (SAE103_SGM)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

L'étudiant doit donc resituer la machine de mise en forme dans son environnement global et prendre en compte la préparation du matériau, le rangement et la gestion des déchets. L'étudiant est amené à utiliser la procédure qui peut être en français ou en anglais, les fiches de sécurité matériaux et tout autre document nécessaire, en fonction de l'appareil utilisé. Afin de prouver sa maîtrise du fonctionnement, il doit avoir pris conscience des paramètres importants à régler et de leur incidence sur la pièce obtenue.

Méthodologie de résolution :

- Découvrir la manipulation d'une machine
- Analyser et décrire les risques
- Établir un document d'utilisation
- Valider les documents par la formation d'un opérateur.

Objectifs

L'étudiant doit être capable d'utiliser une machine de mise en forme :

- en étant capable de réaliser un cycle de fabrication à l'aide d'une fiche de poste
- en étant capable de respecter les consignes de sécurité associées
- en étant capable de former un opérateur sur une utilisation sans danger du procédé.

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	8h
AUTO	Autonomie	10h
CM	Cours Magistral	1h

Compétences visées

– Mettre en forme les matériaux

Libellé court : SAE103_SGM

Nature : MODULE

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac