

SAE 2.23 – Conception d'une pièce de sécurité

Composante
Institut universitaire de technologie d'Angoulême

Présentation

Description

Concevoir une pièce de sécurité en traction à partir d'un cahier des charges précisant les actions mécaniques extérieures et le matériau à utiliser pour concevoir une pièce de sécurité.

Objectifs

Contenu typique de la tâche authentique :

- Déterminer les dimensions de la pièce.
- Mise en œuvre de la définition de la pièce.
- Préparation d'un modèle de la pièce adapté au processus (typiquement fichier DXF)
- Agréger l'ensemble des pièces du groupe (création du fichier de découpe).
- Découper les pièces.
- Rédiger un rapport de contrôle.
- Tester la pièce sur un banc d'essais.
- Rédiger un rapport d'essai.

Heures d'enseignement

SAE 2.23 – Conception d'une pièce de sécurité	CM	1h
SAE 2.23 – Conception d'une pièce de sécurité TP	TP	10h
heures « projet tutoré »	Projet tutoré	15h