





Achat d'un tour fraiseur à commande numérique

Résumé du projet

Titre :	Achat d'un tour fraiseur à commande numérique
Résumé :	Intégrer un tour fraiseur dans l'atelier d'usinage afin de compléter, développer et moderniser notre outil de formation en usinage, en se rapprochant des attentes du référentiel du métier et de l'industrie (CAP CIP). Ce projet va permettre aux élèves de : <ul style="list-style-type: none"> • apprendre à travailler avec un tour à commande numérique avec un axe supplémentaire • apprendre un nouveau savoir-faire, des compétences et gestes techniques • prendre des nouvelles décisions et des responsabilités • stimuler et valoriser de nouvelles qualités personnelles • expérimenter et développer des compétences qu'ils peuvent valoriser dans leur CV et portfolio Cet investissement permettra également de proposer et participer à l'ouverture une 3e année de formation post CAP (type CQP) qualifiante.
Thématique(s) :	 Matériels pédagogiques  Transformation numérique  Lutte contre le décrochage  Orientation
Page sur le portail :	http://www.1000projets.fr/project/2212/achat+d+un+tour+fraiseur+a+comma/

Établissement(s)

Coordonnées(s) :	 Institut Catholique Arts & Métiers ICAM - Toulouse 75 avenue de Grande Bretagne 31300 TOULOUSE Occitanie
Diplôme(s) :	- CAP usinage - MECANIQUE GENERALE ET DE PRECISION, USINAGE
Chef de projet :	Aucun

Habilitations et financements

Habilitations :	- Hors-quota - catégorie A
Financements :	Coût total du projet : 155 000,00 € Part à financer : 155 000,00 € Déjà financé :

Achat d'un tour fraiseur à commande numérique

