




Apprentissage de la soudure par simulateur

Résumé du projet

Titre :	Apprentissage de la soudure par simulateur
Résumé :	La compétence soudure est fondamentale dans plusieurs de nos cycles de formation cités en référence. Le simulateur de soudure est un outil écologique, sécuritaire qui permettrait à nos apprenants de bénéficier d'un apprentissage de base des techniques de soudure en toute sécurité avant de travailler en situation réelle. Les jeunes des sections concernées ont besoin de cette compétence dans leurs entreprises futures où l'employabilité est excellente. Ce projet permet enfin de réduire les impacts environnementaux négatifs de ce type d'apprentissage (Gaz, fumées, consommables tels que baguettes et fils, forte consommation en électricité des postes).
Thématique(s) :	 Matériels pédagogiques  Développement durable  Transformation numérique
Page sur le portail :	http://www.1000projets.fr/project/2462/apprentissage+de+la+soudure+par+/

Établissement(s)

Coordonnées(s) :	MFREO de Montbozon 6 Rue du Bressot 70230 MONTBOZON Bourgogne Franche-Comté
Diplôme(s) :	- BAC PROFESSIONNEL AGROEQUIPEMENT - SPECIALITES PLURIVALENTES DE L'AGRONOMIE ET DE L'AGRICULTURE, - BAC PROFESSIONNEL maintenance des matériels agricoles de travaux publics et manutention - SPECIALITES PLURI - TECHNOLOGIQUES MECANIQUE - ELECTRICITE, - CAP Maintenance des matériels agricoles de TP et manutention - SPECIALITES PLURI - TECHNOLOGIQUES MECANIQUE - ELECTRICITE, - CAP Serrurerie métallerie - METALLURGIE (Y.C. SIDERURGIE, FONDERIE)
Chef de projet :	Aucun

Habilitations et financements

Habilitations :	- Hors-quota - catégorie A
Financements :	Coût total du projet : 13 456,00 € Part à financer : 13 456,00 € Déjà financé :



Apprentissage de la soudure par simulateur