



## Apport du numérique pour la validation des prototypes technologiques en STI2D et STL

### Résumé du projet

Titre :	Apport du numérique pour la validation des prototypes technologiques en STI2D et STL
Résumé :	Achat d'un chariot multimédia contenant 40 tablettes numériques pour les élèves des filières STI2D (3 spécialités : Energie Environnement, Innovation Technologique et Eco-Conception et Systèmes d'Informations Numériques). Cet équipement permettra aux élèves de travailler en mode "projets", que ce soit dans les cours des matières générales ou sur le plateau technique. Les tablettes faciliteront le partage et la validation des concepts technologique, et notamment par l'intégration d'éléments virtuels
Thématique(s) :	 Transformation numérique  Matériels pédagogiques
Page sur le portail :	<a href="https://www.1000projets.fr/project/2306/apport+du+numerique+pour+la+vali/">https://www.1000projets.fr/project/2306/apport+du+numerique+pour+la+vali/</a>

### Établissement(s)

Coordonnées(s) :	 <b>Lycée Saint François d'Assise</b> 40 Rue Victor Hugo CS 90024 85000 LA ROCHE SUR YON Pays de la Loire
Diplôme(s) :	- BAC TECHNOLOGIQUE STI2D - SPECIALITES PLURI-SCIENTIFIQUES, - BAC TECHNOLOGIQUE STL - SPECIALITES PLURI-SCIENTIFIQUES
Chef de projet :	<b>M. Eric SOULARD</b> Directeur Délégué aux formations professionnelles E-mail : <a href="mailto:eric.soulard@stfrancoislaroche.fr">eric.soulard@stfrancoislaroche.fr</a> Téléphone : 0676684404

### Habilitations et financements

Habilitations :	- Hors-quota - catégorie A
Financements :	Coût total du projet : 12 800,00 € <b>Part à financer : 12 800,00 €</b> Déjà financé :

## Apport du numérique pour la validation des prototypes technologiques en STI2D et STL

