




## Aider les élèves en difficulté - lutter contre le décrochage scolaire « la pédagogie inversée »

### Résumé du projet

Titre :	Aider les élèves en difficulté - lutter contre le décrochage scolaire « la pédagogie inversée »
Résumé :	Certains de nos apprenants sont en décrochage scolaire, ne viennent plus en cours perdent le fil de leur scolarité ou rencontrent des difficultés quasi insurmontables lorsqu'ils sont confrontés à l'écrit. La pédagogie inversée utilise les nouvelles technologies (Internet – clouds - les réseaux sociaux - outil vidéo notamment) pour aider ou raccrocher les élèves en difficulté. Le principe repose sur un contenu vidéo du cours mis en ligne une semaine avant le cours (dans un premier temps les techniques culinaires et cours théoriques de nutrition/hygiène). Les apprenants étudient le cours à la maison, le retour en cours est un moment d'échange, de précision de certains points du cours et l'occasion de mettre en pratique les savoirs et savoir-faire visionnés. Les élèves comprennent mieux le cours, car il est proposé à l'oral. Ils sont plus impliqués/actifs car la forme du cours est éloignée du cours traditionnel « table-stylo-écoute », ils ont moins l'impression de travailler.
Thématique(s) :	 Lutte contre le décrochage  Transformation numérique  Matériels pédagogiques
Page sur le portail :	<a href="http://www.1000projets.fr/project/2547/aider+les+eleves+en+difficulte/">http://www.1000projets.fr/project/2547/aider+les+eleves+en+difficulte/</a>

### Établissement(s)

Coordonnées(s) :	 <b>Lycée Professionnel LA PROVIDENCE</b> 684 rue de la Mairie 88270 HAROL Grand Est
Diplôme(s) :	- CAPa SAPVER - DO33 : SERVICES AUX PERSONNES
Chef de projet :	Aucun

### Habilitations et financements

Habilitations :	- Hors-quota - catégorie A
Financements :	Coût total du projet : 2 400,00 € <b>Part à financer : 2 400,00 €</b> Déjà financé :



## Aider les élèves en difficulté - lutter contre le décrochage scolaire « la pédagogie inversée »