



BIDART le 27 octobre 2017



YESict

LES COLLÈGES DU PAYS BASQUE INNOVENT !

EDUCATION / ENTREPRENEURIAT / NUMERIQUE

Sensibiliser les collégiens à l'esprit d'entreprendre et accompagner leurs aptitudes et compétences en prenant appui sur les outils numériques : c'est le défi que l'aNTIC Pays Basque et plus de **100 élèves de 6^{ème} et 3^{ème} de 3 collèges de Bayonne, Biarritz et Anglet** se proposent de relever en participant à la deuxième phase d'expérimentation du projet européen innovant YESict (de novembre 2017 à mi février 2018)

Depuis 2016, c'est avec 6 partenaires européens que l'antic, en tant que chef de file, a travaillé à créer et mettre en œuvre une méthodologie d'enseignement innovante basée sur des outils numériques pour développer les compétences d'entrepreneuriat auprès de jeunes âgés de 11 à 15 ans, et accompagner les enseignants dans cette transition.

Après une 1^{ère} phase d'expérimentation menée en partenariat avec les collèges **Immaculée Conception à Biarritz et Stella Maris à Anglet** qui a rassemblé 80 élèves, c'est maintenant la deuxième phase de tests grandeur nature qui va débiter à nouveau avec des classes de ces deux collèges. Séduit par cette démarche innovante, le **collège Saint Bernard de Bayonne**, prendra également part au projet.

Au programme :

Les jeunes collégiens, s'appuyant sur des outils numériques et sur un projet qu'ils auront choisi, vont travailler sur 4 aptitudes principales à savoir : la créativité - la résolution de problème - le travail collaboratif - la conscience de soi et la confiance en soi.

Pour ce faire, c'est une double approche utilisée dans la vie professionnelle qui sera utilisée :

- Apprentissage par résolution de problèmes/défis (Challenge - Based Learning)
- Design Thinking (méthodologie utilisée par les designers - conception de produits / services)

Enseigner autrement, donner davantage d'autonomie aux élèves, sortir des schémas classiques d'enseignement en étant plus en lien avec la réalité du monde professionnel, autant d'enjeux sur lesquels les collèges du Pays Basque souhaitent innover.

Cette deuxième phase de tests a été enrichie et remodelée suite aux résultats obtenus lors de la première phase intégrant des retours des élèves et des professeurs impliqués.

Mais une chose est sûre, dès 2018, certains collèges du territoire intégreront le contenu pédagogique et la méthodologie du projet dans leur modèle d'enseignement et continueront d'innover pour apporter un enseignement toujours plus en lien avec la réalité du monde professionnel et les usages numériques de la jeunesse.

En savoir plus sur le projet européen YESict :

www.antic-paysbasque.com/yesict - Twitter : #YESict - Facebook: YESictProject

YESict programme
is empowered by



GOI ESKOLA
POLITEKNIKOA
FACULTY OF
ENGINEERING



UNIVERSITY OF NICOSIA



VAEKSTHUS
ZEALAND
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

FH JOANNEUM
University of Applied Sciences

ikastolenelkartea