http://www.technosciences-nancy.org/spip.php?page=article&id_article=242



La réforme du collège : tous nos projets d'interdisciplinarité ont reçu des Prix académiques et nationaux..

- Art et technologie -Publication date: mardi 10 mars 2015

Copyright © Technosciences Nancy - Tous droits réservés

La réforme du collège : tous nos projets d'interdisciplinarité ont reçu des Prix académiques et nationaux

À compter de la rentrée 2016, les élèves de collège, surtout en cinquième, quatrième et troisième, bénéficieront chaque semaine de deux heures d'enseignement interdisciplinaire. « Ils permettront aux élèves de comprendre le sens de leurs apprentissages en les croisant, en les contextualisant et en les utilisant pour réaliser des projets collectifs concrets », explique le ministère.

Technosciences-nancy a développé des projets interdisciplinaires :

- En 6ème, notre projet qui regroupe des activités en SVT, Physique et Technologie a reçu le Prix du Défi collectif au concours C.GENIAL 2014 en présence d'IA-IPR en STI, Physiques chimie, ingénieurs...
- En 5ème, notre projet qui regroupe des activités en SVT, Technologie et Physique Chime a reçu le 1er Prix régional et le 3ème Prix national du concours Batissiel 2012 (sur 67 classes), en présence de M. Norbert PERROT doyen des IGEN en STI, des inspecteurs, des formateurs et des chefs d'entreprise.
- En 4ème, notre projet qui regroupe des activités en Technologie, Physique, et Anglais a reçu le Prix
 académique du Meilleurs Blogs au concours EADS 2014 en présence d'IA-IPR en STI, d'anglais et d'
 ingénieurs. Nous allons développer également de la science informatique conformément aux recommandations
 de l'Académie de Sciences et présenter ce projet dès l'an prochain.
- En 3ème, notre projet qui regroupe des activités en mathématiques, physiques chime, et Technologie a reçu le Prix de l'ingéniosité au concours C.Génial 2013 en présence IA-IPR mathématiques, Physiques chimie, de chercheurs...
- En DP3, le projet commun et qui porte sur des travaux de comptabilité, d'économie, de gestion en entreprise et de technologie a remporté le premier Prix régional au concours EPA 2013 en présence de chefs d'établissement, de professeurs, de responsable d'agence intérim...

Technosciences-nancy ne peut que soutenir cette réforme.