



RÉGION ACADÉMIQUE
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



25 MAI 2018

SEANCE

PEDAGOGIQUE

INNOVANTE

Séance d'Enseignement de Sciences et Technologie en classe de sixième.

Chaque année, une équipe pédagogique de technologie du collège Goscinny (90300) produit pour le ministère de l'Éducation Nationale une séance pédagogique innovante qui est filmée puis diffusée sur le site national EDUSCOL STI. Cette année, la thématique retenue est :

« **VEHICULES INTELLIGENTS, INNOVATION ET CONNECTIVITE** »

Grace à un partenariat avec le groupe BMW, des équipes d'élèves, embarquées dans des véhicules connectés utilisant des sources d'énergies différentes, enverront à distance les données énergétiques en classe lesquelles seront analysées par les autres équipes.

DES VEHICULES
BMW ELECTRIQUES,
HYBRIDES,
THERMIQUES MIS A
DISPOSITION DES
ELEVES

ANALYSE DES
EFFICIENCES
ENERGETIQUES A
DISTANCE

INTEGRATION DANS
LES TERRITOIRES
INTELLIGENTS

UNE PEDAGOGIE DE
L'ACTION

UNE APPROCHE
DURABLE DE LA
MOBILITE

Collège René Goscinny Valdoie
(90300)

Vendredi 25 mai de 10h à 12h
Contacts

Académie Besançon :
Alain Prétot

Professeur en Sciences de
l'Ingénieur

Alain.pretot@ac-besancon.fr

BMW France

Thibault LEBERT

Chargé de Projet Marketing
BMW

thibault.lebert@partner.bmw.fr