

ÉNERGIE - Projet Erasmus

Cities of the future, Future Citizens

Lycée Jean-Baptiste Delambre - Amiens (80)

Présentation du projet

Un projet **Erasmus** se fait sur deux ans avec des **partenaires européens**, ici l'Italie, la Bulgarie et la Roumanie. La première année, les élèves ont fait un état des lieux de la ville **d'Amiens aujourd'hui** sur différents thèmes : énergie, transport, déchets, comité de quartier solidaire, espaces verts... puis lors d'un voyage en Roumanie, ils ont imaginé tous ensemble un prototype de la **ville du futur**. À l'échelle du lycée, nous avons travaillé sur les **déchets** afin d'améliorer le tri. L'an prochain, le projet se poursuit avec la **smart City** et la **ville résiliente** et les élèves se retrouveront en Bulgarie.

Pour plus d'information : <http://delambre-montaigne.lyc.ac-amiens.fr/projet-erasmus/>

Niveau : élèves volontaires du lycée, dans le cadre d'un club.

- Énergie
- Déchets / gaspillage alimentaire
- Solidarité



Visite de la chaufferie d'Etouvie

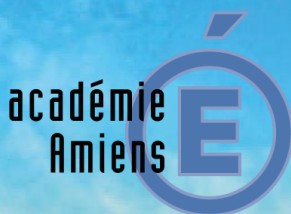
Contact: celine.tricotet@ac-amiens.fr

Partenaires

- Amiens énergie : création du réseau de chaleur unique en France
<http://www.amiens-energies.com/>
- Transport : Ametis et buscyclette :
<https://www.ametis.fr/buscyclette/>
- Ecole d'ingénieur à Amiens :
<http://www.esiee-amiens.fr/>
- Méthanisation et compostage :
https://www.idex-environnement.fr/wp-content/uploads/2018/03/180227_Idex_envir_onnement_Picardie.pdf
- Aménagement des espaces verts :
<https://www.artetjardins-hdf.com/jardin-lieu/amiens-ile-fagots/>

Productions pour la 1ère année

- Participation à la 4^{ème} édition de la fête de l'Europe (animation d'un stand).
- Création d'un logo commun à tous les pays.
- Création d'un prototype de la ville du futur.
- Mise en place de poubelles différenciées dans le lycée.



RÉGION ACADÉMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE



POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE