



Les élèves ingénieurs de l'ENSIC mettent les « Mains à la Pâte » pour la Fête de la Science.



L'ENSIC, école d'ingénieur à Nancy est pionnière dans les domaines du génie chimique et du génie des procédés.

Elle forme et délivre chaque année 130 ingénieurs polyvalents pour relever les défis du présent et du futur : énergie, chimie, environnement, développement durable, biotechnologies, santé, technologies innovantes. Recrutés après BAC +2, les élèves ingénieurs se répartissent en deux filières dont une en alternance.

Donner le goût des sciences aux enfants, tel est l'objectif principal du dispositif ASTEP (Accompagnement en Science et Technologie à l'Ecole Primaire) de la Fondation « La main à la Pâte ».

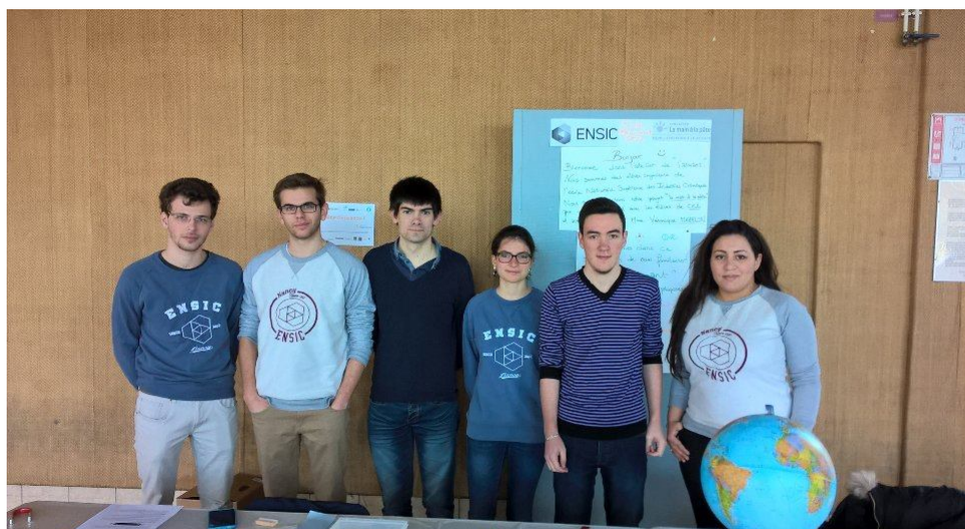
C'est l'aventure dans laquelle se sont lancés 13 élèves ingénieurs de l'ENSIC dans le cadre de leur projet d'ouverture.

L'événement se déroule en deux temps. Entre janvier et mai, les étudiants ont organisé 5 séances pédagogiques auprès d'écoliers (de petite section au CM2) sur des thématiques variées (objets flottants, cycle de l'eau, électricité...).

Ensuite, les 2, 3 et 4 mai, toutes les classes ayant participé au dispositif se sont regroupées à Nancy pour une exposition et des stands qui ont mis en avant présentant les notions abordées précédemment.

Grand défi pour les élèves ingénieurs de l'ENSIC que d'expliquer à ces écoliers les concepts pas forcément évidents qu'ils ont pu étudier au cours de leurs cursus.

« Ce fut une expérience très positive, pour moi, comme pour tous les étudiants impliqués, nous avons tous apprécié de voir à quel point les enfants étaient intéressés, passionnés parfois par ce qu'on leur présentait. » explique Yohann Cochet.



Contact :
Marlène CABLE
Service Communication
ENSIC
Tél : 03.83.17.52.99
Marlene.cable@univ-lorraine.fr