

[https://technosciences-nancy.org:80/spip.php?page=article&id\\_article=210](https://technosciences-nancy.org:80/spip.php?page=article&id_article=210)



# Les 6ème EIST : C.Génial 2014 Prix du Défi Collectif

- Concours C.Génial 2017 -



Publication date: mercredi 9 avril 2014

---

Copyright © Technosciences Nancy - Tous droits réservés

---

<span class='spip\_document\_1131 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left; width:150px;'><a href="IMG/jpg/P14CGAIX.jpg" type="image/jpeg">

**Ce mercredi 9 avril 2014, Les 6ème EIST ont reçu le Prix du Défi Collectif par les membres du Jury présidé par M. RIGARD IA-IPR en Physiques Chimie.**

**Ce fût une belle aventure humaine de mener à bien ce projet, mis en valeur le jour J date du concours, car chaque groupe a présenté le fruit de leurs recherches lors des démarches d'investigation.....**

**La photo illustre la prise d'initiative de Ryad, qui a emprunté un tournevis, et a réparé un des Tractors Solaires. Une belle surprise !**

**PS : Vanessa la chargée de communication de l'ENSAM nous a fait visiter les ateliers, et nous a dit que les 3 plus Grandes Ecoles de la région (ENSAM, ECM, et les Mines de St Etienne) travaillaient sur une recherche de source d'énergie ayant moins d'impact sur l'environnement (électrique et pile à Hydrogène). La même problématique que pour le Tractor. Nous sommes en contact avec 2 d'entre-elles**

Retrouvez cet événement dans le site de l'ENSAM : <https://www.facebook.com/AMParisTech>  
<a href="IMG/jpg/P15CGAIX.jpg" title='JPEG - 48.5 ko' type="image/jpeg">

Les membres du jury ont sans doute apprécié les travaux de chacun de ces groupes et ont donc décerné le prix du Défi Collectif. Défi qui a été finalisé par une course entre les 4 Tractors Solaires. Ils ont remporté 10 multimètres.

Merci à tous les membres du jury, aux organisateurs, et à l'ENSAM.