Article publié sur :

http://www.journaldelemploi.com/index.php?option=com_content&task=view&id=1 068&Itemid=86

Résultats du concours Maîtrise de l'énergie, EDF Académie

Une remise des prix a eu lieu le 30 mai au lycée Mermoz de Montpellier. Le lycée Rosa Luxembourg a obtenu le premier prix et les collégiens de l'internat d'excellence de Montpellier ont reçu le prix spécial du Jury. Dans le cadre du **concours** Maîtrise de l'énergie (MDE), organisé par l'Académie de Montpellier et EDF, les lycéens de la filière STI 2D (Développement durable) en Languedoc-Roussillon et les élèves de l'internat d'excellence de Montpellier ont réalisé un diagnostic énergétique de l'établissement scolaire, repéré le ou les postes énergivores et proposé des solutions pour réduire la consommation d'énergie. Ce projet concret accompagne les équipes pédagogiques de la filière STI 2D et permet aux élèves qui concourent d'être à la fois sensibilisés à la maîtrise de l'énergie, d'approfondir leurs connaissances en matière de développement durable, mais aussi d'être encouragés à l'innovation et la créativité dans le domaine des économies d'énergies.

Suite au succès de ce projet, il a été décidé de reconduire le concours l'année prochaine et d'y faire participer tous les lycéens de la filière en région Languedoc-Roussillon.

Proposition faite par les élèves de la classe STI2D

Durant la journée du 30 Mai 2012, la classe de STI2D à participé à un concours sur les maîtrises de l'énergie en partenariat avec EDF qui a eu lieu à Montpelliers au lycée Mermoz.

Leur objectif : présenter un diaporama qui montre le travail effectué pour réaliser un diagnostic énergétique du lycée Rosa Luxemburg situé à Canet en Roussillon. Ce projet avait aussi pour but de sensibiliser les élèves, les professeurs et les surveillants sur les économies d'énergie et le développement durable. Les élèves de la classe de 1ère STI2D sont donc passés devant un jury de 6 personnes composé notamment du représentant de Monsieur le recteur de l'académie et d'EDF.

Ces élèves ont remporté le 1er prix de ce concours. Ce projet concret permet aux élèves qui concourent d'être à la fois sensibilisés à la maîtrise de l'énergie et d'approfondir leurs connaissances en matière de développement durable, mais aussi d'être encouragés à l'innovation et la créativité dans le domaine des économies d'énergies.



