

6 octobre 2009

Une cabine à haute tension didactique à Bruges

Un accord de coopération unique avec l'enseignement technique

Le mardi 6 octobre, le projet 'Cabine à haute tension didactique' a été officiellement présenté sur les terrains d'Eandis à la Scheepsdalelaan 56 à Bruges. Cette initiative, prise à l'occasion de la Journée Découverte Entreprises, résulte d'un accord de coopération entre les écoles secondaires techniques de la Flandre occidentale, le RTC (centre technologique régional) de la province et Eandis scl.

Il n'existait jusqu'à présent aucun modèle didactique pour donner des formations relatives aux installations à haute tension. Cette nouvelle unité, une cabine didactique a été montée dans un local du site d'Eandis à Bruges et doit permettre aux élèves et enseignants de se familiariser avec la spécificité du matériel à haute tension et leur apprendre à exécuter des mesures et des connexions.

Grâce à ce projet, la formation peut se donner dans un environnement didactique réaliste. Le projet s'adresse aux élèves et enseignants de la section électricité de l'enseignement technique.

Les enseignants commencent par aborder le sujet des installations à haute tension en classe, à l'aide d'une panoplie de présentation (composantes, fonctionnement, technologie, sécurité etc.). Après ces cours préparatoires en classe, suit une visite de l'installation didactique, où les élèves exécutent –hors tension, bien entendu – différentes opérations, telles des commutations au transformateur, des connexions au réseau etc. Le but est de sensibiliser les élèves aux procédures de sécurité, de leur montrer les installations telles qu'elles existent sur le réseau et de leur inculquer les particularités de la haute tension.

Par un partage des moyens, ce projet contribue assurément à rapprocher le monde de l'enseignement et celui des entreprises.

Contact presse Eandis: Simon Van Wijmeersch

tél. 09 263 45 54 – gsm 0476 30 10 34

e-mail: simon.vanwijmeersch@eandis.be

www.eandis.be

Eandis est la société d'exploitation opérant pour les gestionnaires de réseaux de distribution flamands pour l'électricité et le gaz naturel Gaselwest, IMEA, Imewo, Intergem, Iveka, Iverlek et Sibelgaz.

