

Que pensent les écoles de l'Education Cabinet



Le Consortium Bordenbouw a réalisé un **équilibre positif.** En 2014, **30 établissements secondaires et hautes écoles vont accueillir** l'Education Cabinet.

Grâce à cette armoire de commutation industrielle, les élèves et les étudiants vont acquérir de **l'expérience pratique** grâce à de cette **véritable armoire électrique**.

Ludo Verstraeten – professeur d'électricité 3^e degré - Sint Lambertusinstituut – Heist-op-den-Berg:

"L'Education Cabinet est un bon exemple pratique pour la conception et la construction d'armoires électriques. De plus, les jeunes se font une idée correcte de ce à quoi consiste le montage d'une telle armoire. De la conception à la finition sans oublier la documentation.

L'Education Cabinet permet de nous intéresser de très près à la conception d'une armoire de commande et au choix des composants. On peut aussi mieux expliquer en détail comment et pourquoi il faut construire une armoire de cette manière avec les composants utiles. Pour l'instant à l'école, les composants sont montés et nous avons commencé le câblage.

Le manuel d'utilisation est un très bon fil conducteur mais sans la formation TTT, c'est plutôt limité pour avoir une vue globale. »

Paul Veys – Conseiller technique - VTI Menen:

"Ce kit d'assemblage est monté dans le cadre d'une épreuve intégrée (GIP) avec la **précieuse** collaboration de JP Stragier.

La partie sur le PLC n'est pas encore entièrement opérationnelle. Une plus-value est sans aucun doute le fait que l'équipement utilisé soit moderne et que le concept est proche de ce qui est d'application dans la réalité. Pour les élèves, l'utilisation d'un bon matériel didactique pendant les cours est un must. Le syllabus est assez complet, certainement pour ce qui est de la construction. Les enseignants aimeraient recevoir plus de support pour réaliser des exercices pratiques en rapport avec cette armoire de commutation. »











