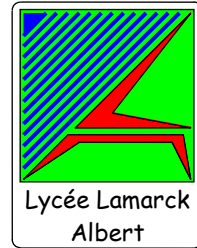




Chantier école lycée Lamarck Albert

Création d'une salle informatique



La section Bac Pro ELEEC du lycée fût contactée au mois d'octobre 2013 par l'administrateur réseau M Lefèvre, afin d'étudier la faisabilité d'équiper une salle informatique pouvant accueillir 24 postes. Ce projet est consécutif à l'ouverture d'une section BTS assistant de gestion PME PMI au lycée Lamarck, en partenariat avec l'AGEFA PME.

Cette salle devait être livrée courant décembre afin que les étudiants puissent démarrer leurs formations dans les meilleurs délais.

En accord avec M. Terrasse, Proviseur et M. Lépinoy, chef de travaux, nous avons intégré dans notre progression pédagogique ce chantier, composé de deux équipes :

- ✚ La classe de 2^{sec}ELEEC pour la réalisation de la partie courant fort avec :
 - Le choix du matériel électrique
 - La pose des goulottes
 - Le passage des câbles et les raccordements
 - La pose et la réalisation du tableau général électrique



✚ La classe de T^{er}m ELEEC pour la réalisation de la partie courant faible avec :

- Le choix du matériel réseau
- Le passage des câbles RJ45 et les raccordements
- La pose et la réalisation de la baie de brassage et du switch
- La recette de l'installation et conception des schémas électriques



L'inauguration le 10 avril 2014, a été le moment choisi par M. Le Proviseur en présence des membres du conseil d'administration et de l'AGEFA PME, pour mettre en valeur le travail réalisé par nos élèves. Malgré leur timidité, une certaine fierté apparaissait sur leur visage.



Fort de cette première expérience concluante, c'est avec enthousiasme que la section ELEEC d'Albert répondra présent pour de futures réalisations tertiaires au sein du lycée.

L'équipe ELEEC : M. DAMIENS Renaud et M. QUEHEN David