

Un vrai travail d'équipe

Au cours de cette année, nous avons réalisé avec le lycée Pierre Mendès France d'Epinal un projet pédagogique. Quatre étudiants en 2ème année de BTS électronique, accompagnés de leurs enseignants techniques, ont travaillé sur l'une de nos installations. L'objectif était d'optimiser la consommation d'électricité de la ventilation des sous-stations RARO1 et RARO2. Ils ont tout d'abord établi un état des lieux de l'existant, quantifié les gains potentiels, et proposé des solutions techniques. Ils ont réalisé 17 coffrets et 2 nouvelles armoires électriques de commande de toutes les ventilations, et ont terminé par la mise en service de l'installation. Les étudiants se sont fortement impliqués dans ce projet. Cette expérience leur a permis de découvrir la réalité du terrain, avec toutes ses difficultés et contraintes. Ce projet a été pour eux une véritable entrée en matière dans le monde du travail. Francis Robert du service technique et Cyril Fauchard de la société SETIA ont également participé à cette réalisation en apportant leurs compétences spécifiques et expériences. D'autres projets pourraient être reconduits suivant la même formule.

Bravo et merci à tous pour le travail accompli.

