

Des étudiants du BTS électrotechnique en chantier école au GU d'Asasp d'EDF

Les étudiants de seconde année du BTS électrotechnique du Lycée Saint Cricq ont participé à des activités de maintenance sur des installations d'EDF à l'usine hydroélectrique de SOEIX.

Lors d'une visite d'apprenti et d'un stagiaire, Monsieur André. Delcor responsable du groupement d'usine d'Oloron nous a présenté la « centrale école d'Oloron » (centre de formation interne à EDF pour ses salariés) avec le souhait et l'envie de l'ouvrir au public scolaire.

Deux TP ont ainsi été créés : l'un sur le dépannage d'un dégrilleur, l'autre sur une recherche de masse stator. Ces TP se sont déroulés sur une ½ journée, chaque formation ayant une durée de 1h30 environ. Les 10 élèves répartis en deux groupes étaient encadrés par Frédéric Hourdebaigt et Cyril Larquier (ancien étudiant du BTS), techniciens d'exploitation au GU d'Asasp.



L'après-midi, l'ensemble des élèves et leurs enseignants ont assisté à la déconsignation réalisée par Frédéric et Cyril et la remise en production de l'alternateur.



Déconsignation du groupe de production

- Retour des étudiants sur cette journée :

Les étudiants l'ont unanimement appréciée :

Sébastien : « une vraie confortation à des situations réelles, un temps restreint pour analyser les schémas et proposer des solutions, un environnement réel (bruit, risques à identifier...), une consignation sur des ouvrages avec plusieurs sources d'énergie »,

Jacques : « J'étais venu pensant "visiter une centrale", me "promener" mais pas du tout, mise en situation réelle, avec de vraies pannes et des réponses attendues par Cyril et Frédéric. Le format est très stimulant ».

- Pour les enseignants :

« Cette journée a été très enrichissante, nous avons pu apprécier l'investissement et la réaction de certains étudiants plus à l'aise sur le terrain. »

Nous remercions chaleureusement Frédéric et Cyril mais surtout Monsieur André DELCOR que nous citons « " C'est une belle réussite qui concrétise une préparation de plusieurs années. Les attendus côté EDF sont tous atteints : s'ouvrir à l'externe, faire connaître nos installations et leurs enjeux auprès de scolaires et, nous l'espérons, susciter des vocations en faisant connaître nos métiers. Je retiendrai aussi et surtout le travail de co-construction avec les enseignants pour arriver à coller aux besoins des uns et des autres, avec pragmatisme et simplicité. " »



Toute l'équipe pédagogique du BTS électrotechnique vous remercie.