

Saint-Hilaire-du-Harcouët

Des ateliers pour être à la pointe de la technique

QUOTIDIEN OUEST-FRANCE | vendredi 29 décembre 2017

374 mots



À tour de rôle, la classe de licence professionnelle technico commercial a suivi l'intervention de l'entreprise Hydac, société spécialisée pour les accessoires hydrauliques, depuis 1963.

Le lycée Lehec propose aux futurs techniciens agricoles, qu'il forme, des conférences et des présentations pratiques pour être à la pointe des nouveautés.

Les enseignants du lycée Lehec accompagnent les étudiants dans leur future vie professionnelle, en leur proposant des conférences et des présentations pratiques dans les domaines, qu'ils étudient. Les enseignants souhaitent former ses élèves aux problématiques actuelles.

Les sections de maintenance, des formations pointues, au lycée Lehec, « **nécessitent de connaître les nouvelles machines et les nouvelles technologies...** »

Un spécialiste intervient au lycée

C'est ainsi que récemment, l'un des professeurs, Grégoire Garçonnet, qui enseigne la maintenance des engins, a tenu à sensibiliser ses élèves - en Brevet de technicien supérieur en maintenance agricole et travaux publics et en licence professionnelle technico-commercial, parcours vente, location des matériels d'équipements - par une intervention de spécialistes sur la maintenance de la pollution des circuits hydrauliques.

Il a fait venir, au sein du lycée, la société Hydac fondée en 1963. Spécialisé en accessoires hydrauliques, le groupe est actif au plan international avec plus de 9 000 employés, 50 filiales et 500 partenaires de service et commerciaux dans le monde entier.

Mise en pratique

Lors de son intervention, Yannick Lorillon, ingénieur des ventes de la société Hydac, avec à ses côtés Pierre Smaguine, technicien hydraulique de la même société, a expliqué aux étudiants : « **Actuellement cette pollution pose de gros problèmes. Plus de 50 % des pannes dans les**

domaines hydrauliques, d'où l'importance d'avoir une maintenance pointue et suivie sur la pollution des circuits hydrauliques. »

Yannick Lorillon a parlé huile, pollution ainsi que filtration avant de faire une présentation pratique en effectuant une mesure sur une des machines du lycée Lehec.