

ELECTROSTEEL MET SON EXPERIENCE ET SON SAVOIR-FAIRE AU SERVICE DES ÉTUDIANTS DU TERRITOIRE



L'équipe technique d'Arles s'est levée tôt le 13 décembre dernier pour partir en Isère à la rencontre des étudiants du lycée @AGROTEC à Vienne-Seyssuel. Cédric Stefanelli et Maxime Manceau ont présenté aux 24 alternants de la Licence Professionnelle Droit et Techniques de réseaux hydrauliques les procédés de fabrication des canalisations, les propriétés et le marché de la fonte ductile, les gammes de produits (tuyaux et raccords), ainsi que les différents revêtements extérieurs et intérieurs. Les étudiants sont maintenant incollables sur les différentes gammes de raccords existantes, les performances de tenue en pression, l'importance de la normalisation ou encore les systèmes d'ancrage ! Cette matinée dense en apports théoriques a laissé la place à la pratique sous le hangar technique de l'école, sous lequel est installé un réseau hydraulique en aérien servant d'atelier aux étudiants.

raccord, et ce sans forcer ! Il leur a également été transmis la méthode pour emboîter, dans les règles de l'art, un raccord à l'aide de palans à chaîne. Enfin, les étudiants ont également été intéressés par le tout nouveau système de verrouillage Expresslock® qui permet d'éviter notamment de devoir réaliser des chanfreins et des gabarits de traçage.



Notre partenariat avec la filière professionnelle Droit et technique de réseaux hydrauliques fête ses 10 ans cette année ! Au moment de la création de la licence professionnelle, portée par l'Université de Lyon, le lycée avait demandé de créer un réseau hydraulique aérien sous un hangar qui servirait d'atelier aux étudiants et Electrosteel a eu l'honneur d'être sélectionné. Depuis, nos équipes interviennent chaque année bénévolement auprès des étudiants de cette filière pour transmettre leurs techniques, leur expérience et savoir-faire.

Après 2h00 de pratique, les étudiants savent désormais comment faire un chanfrein de qualité, ou encore mettre en place un joint dans un