



Jeudi 14 avril 2022

Camille LEDEMENEY
Direction Communication
camille.ledemene@lecotentin.fr
02.50.79.16.35 / 06.82.26.20.92

LYCÉE SAUXMARAIS, LES ÉTUDIANTS EN BTS EN VISITE À LA SAUR POUR ÉTUDIER LE CYCLE DE L'EAU SUR LE TERRAIN

Le 7 avril dernier, les étudiants en BTS des Métiers de l'eau du Lycée Sauxmarais de Cherbourg-en-Cotentin sont allés rencontrer des techniciens de l'entreprise SAUR, en charge de la gestion opérationnelle de l'eau sur certains secteurs du territoire, en délégation et à la demande de l'Agglomération du Cotentin. Ce temps d'échange, de découverte et de mise en pratique a été salué par les professionnels en devenir.

La gestion de l'eau, une priorité pour le Cotentin

Parmi les compétences de l'Agglomération du Cotentin figure la gestion du Cycle de l'eau, de sa captation à son épuration en passant par la distribution aux foyers de l'ensemble du territoire. Cette gestion peut être effectuée en direct par les services de l'Agglomération ou bien par délégation à

des sociétés privées. C'est notamment le cas pour le territoire de Bricquebec-en-Cotentin où la SAUR assure la gestion de l'eau.

En début d'année, la SAUR est allée échanger avec la section BTS « Métiers de l'eau » du lycée Sauxmarais. À la suite de cette rencontre, l'entreprise a proposé à l'équipe pédagogique du lycée de réaliser des Travaux Pratiques sur le terrain avec les étudiants afin de venir enrichir leur formation.

L'eau, un enjeu majeur pour l'environnement

Cette première immersion dans le monde du travail portait sur la recherche de fuites, un enjeu de taille dans la gestion d'un réseau de distribution de l'eau. Alors que l'eau devient un enjeu de plus en plus important, il est essentiel pour les futures générations d'en mesurer l'importance et d'en limiter le gaspillage. Savoir repérer des fuites sur un réseau et pallier aux problèmes représente un objectif important dans leur apprentissage. Les étudiants étaient d'ailleurs convaincus par cet enjeu, qu'ils ont pris très au sérieux.

Un échange constructif et bénéfique

Les objectifs de ce temps d'échange sont multiples. Ils permettent aux étudiants de mieux appréhender la réalité du terrain, mais aussi de prendre conscience du fonctionnement du monde de l'entreprise en échangeant avec les professionnels.

Les professeurs rappellent d'ailleurs l'importance de pouvoir appliquer l'apprentissage théorique aux réalités du monde professionnel. Cette immersion au sein de la SAUR aura également permis de découvrir la Communauté d'Agglomération du Cotentin, son fonctionnement ainsi que l'étendue de ses compétences. Les étudiants ont également pu poser leurs questions sur les différences entre les territoires exploités en régie et les territoires délégués, comme ici sur le territoire de Bricquebec-en-Cotentin. Ainsi, ils ont pu percevoir et appréhender la gestion du cycle de l'eau par la collectivité sur l'ensemble du territoire et les opportunités professionnelles qui en découlent.

De l'observation à la pratique

Lors du passage à la partie pratique, les jeunes ont abordé avec les techniciens l'importance que représente la recherche de fuites lors de l'exploitation d'un réseau. Un élément important pour optimiser les rendements et concevoir les programmes de renouvellement des conduites. Ils ont pu écouter une fuite, l'analyser et découvrir les différents moyens de la localiser, comme la sectorisation, la télésurveillance ou l'utilisation d'un corrélateur. Un second temps était ensuite dédié à la pratique.

Les échanges se sont poursuivis avec la mise en lumière des différents métiers d'un service d'exploitation AEP (Alimentation en Eau Potable) et EU (Eaux Usées).

Une première rencontre qui s'est avérée très enrichissante pour les étudiants. Un constat partagé par le corps enseignant et les techniciens, souhaitant conjointement renouveler l'expérience.

Un temps d'échange qui devrait déboucher sur de futurs Travaux Pratiques durant desquels d'autres thématiques seront abordées.

Chaque année, l'Agglomération du Cotentin accueille en stage de nombreux élèves du Lycée Sauxmarais, dont une

dizaine issue de la section BTS Métiers de l'eau. En effet, il est important pour le Cotentin de contribuer à la formation des futurs techniciens de l'eau, c'est un point essentiel pour l'avenir des services de l'Agglomération, pour rappel : le Cycle de l'eau recrute !