

Mobilité Erasmus

Du lycée Pablo Neruda à la Pologne



Les élèves dans le port de Gdynia.

Antoine, Enzo, Maxence, Solifane, Souleymane et leurs professeurs, se sont rendus à Gdynia, en Pologne, dans le cadre d'Erasmus+ KA210 - VET "Sun Water Wind of Renewable Energy".

du magazine collaboratif "Madmagz", travaux pratiques sur panneaux photovoltaïques, visites du parc éolien de Wicko, du barrage hydroélectrique de Zarowiec, du musée de l'émigration polonaise et de la ville de Gdansk, reconstruite après la Seconde Guerre mondiale, les lycéens ont fortement apprécié leur séjour.

que j'ai eu la réponse à ma question, mettre en place ce projet. » Cette collaboration triennale entre trois établissements (Pablo Neruda - France, Zespół Szkół Ekologiczno Transportowych - Pologne et Mimar Sinan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi - Turquie), est financée par l'Union européenne à hauteur de 60 000 euros. Les objectifs sont de faire acquérir les connaissances et les savoir-faire sur les énergies électriques renouvelables, former des électriciens écoresponsables, réaliser des productions collaboratives, établir un échange culturel avec les partenaires, développer les compétences de communication, l'esprit critique et de création des élèves. // HO

Ces 2^e années de CAP électricien ont retrouvé, mi-octobre, les délégations turque et polonaise, rencontrées quelque temps auparavant en Turquie. Pendant huit jours, ils ont vécu au rythme des activités organisées par le lycée d'accueil. Entre ateliers brise-glace, écriture

Erasmus+ KA210-VET ?

« Comment illustrer le chef-d'œuvre** de mes élèves ? », voici la question que s'est posée Mustapha Nour, professeur en CAP électricien, à l'origine du projet : « Lors de ma formation "ouverture internationale", on nous a parlé de eWinning*** et d'Erasmus. C'est ainsi

*Soleil eau vent pour de l'énergie renouvelable
**Réalisation qui permet d'exprimer des talents en lien avec son futur métier, de montrer et valoriser les compétences

***Plateforme qui offre aux enseignants des 44 pays participants la possibilité d'entrer en contact afin de mener des projets d'échanges à distance

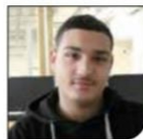
>> Venue des élèves turcs et polonais en France du 18 au 25 février 2023.

>> Retrouvez toutes les infos sur le site pablo-neruda.ent.auvergnerhonealpes.fr

SOULEYMANE

Étudiant ayant participé aux mobilités polonaise et turque

« Ce projet est à destination des futurs électriciens. Il concerne les énergies renouvelables. En Pologne, nous avons fait de nombreuses activités et visites. Nous sommes allés dans le parc éolien de Wicko, sommes rentrés dans une éolienne, c'était incroyable ! Pour la venue des étudiants turcs et polonais, nous allons préparer un beau programme de visites et leur réserver un accueil chaleureux. Participer à ce projet est une véritable chance. » //



Ils ont vécu leur première remise de diplôme !



Le 8 novembre, le collège Fernand Léger a accueilli ses 122 anciens élèves de 3^e lors de la cérémonie républicaine de remise du Diplôme national du brevet (DNB) et du Certificat de formation générale (CFG). Ont tenu à être présents, la communauté éducative et Françoise Gerbier, conseillère départementale et membre titulaire du conseil d'administration de l'établissement. Côté résultats, la promotion 2022 a fait ses preuves. En série générale, 112 candidats sur 124 ont été admis au DNB avec 95 mentions attribuées. En série professionnelle, ils sont 10 jeunes sur 15 à avoir été reçus (4 mentions attribuées), 10 collégiens sur 11 ont obtenu le CFG. // HO