

<http://clg-saint-exupery-eguzon-chantome.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article924>



Intervention DDFPT - 13 janvier 2023

- Parcours - Parcours Avenir -

Date de mise en ligne : vendredi 3 février 2023

Copyright © Collège Saint-Exupéry - Tous droits réservés

Dans le cadre du Parcours Avenir, le DDFPT (Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques) du lycée Blaise Pascal est venu à la rencontre des élèves des 3ème du collège Saint Exupéry le vendredi 13 janvier.

Il a présenté les 4 bac pro de son établissement :

*Bac pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle : Il forme des spécialistes de la fabrication d'ensembles chaudronnés, d'ensembles de tôlerie, de tuyauterie industrielle et d'ossatures en structures métalliques. Il ou elle intervient essentiellement en atelier, mais aussi sur chantier pour installer, entretenir ou réhabiliter.,

*Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés : il forme des spécialistes qui assure la maintenance corrective, préventive et améliorative d'installations à caractère industriel. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en oeuvre de nouveaux équipements.

*Bac Pro Métiers de l'Électricité Et de ses Environnements Connectés : il forme des spécialistes qui contribuent à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels.

*Bac Pro Aéronautique : il forme des spécialistes qui interviennent dans les secteurs de la construction ou de la maintenance des avions (avion, hélicoptère...). Il a appris, à préparer, réaliser des opérations techniques et en assurer la traçabilité, dans le cadre de la réglementation aéronautique.

Ainsi que les 4 Bacs Technologiques :

*Bac Technologique ST2S : Sciences et Technologies du Sanitaire et du Social : Il est tourné vers les problématiques de la santé et du social.

*Bac Technologique STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion : Il permet de préparer une poursuite d'études en management et gestion des organisations.

*Bac Technologie STL : Sciences et Technologies de laboratoire : Il vise à développer des compétences scientifiques et technologiques, ainsi que les notions essentielles en biochimie et biologie.

*Bac Technologique STi2D : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable : Il s'intéresse à l'innovation technologique dans le respect de l'environnement et se montre sensible à une approche concrète de l'enseignement des sciences.

Post-scriptum :

Article rédigé par M. Chaume