



Visite à l'EREA et à la blanchisserie du Centre Hospitalier

publié le 07/01/2022

Descriptif :

Lundi 13 décembre la classe de 3A s'est rendue à Puymoyen pour visiter l'EREA Les Chirons ainsi que la blanchisserie du Centre Hospitalier dans le cadre du Parcours Avenir.

La classe de 3ème A (SEGPA) a pris le car pour visiter l'EREA de Puymoyen. L'EREA est un Établissement Régional d'Enseignement Adapté qui comprend une partie collège et une partie Lycée Professionnel.

Tout d'abord, nous avons visité une serre qui est utilisée par le **CAP MDA (Métiers De l'Agriculture)**.

Dans cette formation les élèves apprennent les techniques de culture des plantes en serre froide et en serre chaude ainsi que l'entretien des espaces verts.

Les élèves en 1ère année nous ont montré leurs productions pour le marché de Noël organisé à l'EREA : des champignons en ciment, des couronnes de Noël et des compositions florales.

Ensuite, nous avons visité les ateliers du **CAP PAR (Peintre Applicateur en Revêtements)** et l'enseignant nous a expliqué toutes les activités réalisées.

Les élèves apprennent à repeindre des façades, des volets, à entretenir des murs, à repeindre les portails, les portes, les plinthes, les grillages, les sols.

Les élèves apprennent également à monter, démonter un échafaudage et à l'utiliser en toute sécurité.

Depuis cette année, il est possible de réaliser ce CAP (**uniquement**) en apprentissage si les enseignants et l'entreprise d'accueil jugent cette option cohérente avec le profil de l'élève : l'apprenti reste à l'EREA pour ses semaines en classe et poursuit son apprentissage dans une entreprise à l'extérieur.

Nous avons continué avec les ateliers du **CAP TAD (Tapissier Ameublement Décor)** qui sont séparés en deux salles, une pour la 1ère année de CAP et une pour la 2ème année de CAP.

Cette année, ils ont créé une mini-entreprise, ils créent des sacs à main à partir de bâches de camion recyclées, ils apprennent à réaliser tous les objets en tissus de la maison : les rideaux, les couvertures, les coussins, les draps, les couettes etc.

Nous avons terminé par le **CAP ATMFC (Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif)** qui est orienté vers les métiers d'aide à la personne.

Les élèves ont accès à plusieurs ateliers : une lingerie équipée de tables à repasser professionnelles et familiales, une cuisine familiale qui contient les éléments de cuisine traditionnels et une cuisine collective qui les prépare au service en restauration collective.

Les élèves apprennent également à entretenir un studio pédagogique pour leur examen.

La visite s'est poursuivie avec la découverte de l'**internat** qui est divisé en trois dortoirs (deux dortoirs pour garçons et un pour filles). Les dortoirs sont organisés avec des chambres de 3 élèves, des enseignants éducateurs et des surveillants sont présents et proposent le mercredi des activités (randonnée, VTT, cuisine etc.).

Lorsqu'on est élève en CAP il y a un peu plus d'autonomie à l'Internat avec par exemple des horaires flexibles si on se montre responsable.

Le mercredi après-midi est libre, des horaires d'études encadrées sont obligatoires pour que les élèves de CAP travaillent régulièrement. Une salle de musculation est présente dans le bâtiment ainsi qu'un petit gymnase.

Un foyer, réservé aux lycéens, permet de se retrouver ensemble, il est équipé d'une télévision, d'un vidéoprojecteur, de canapés...

Leur journée Portes Ouvertes sera le samedi 12 mars de 9h à 12h.

Il est également possible d'y effectuer un mini-stage et d'essayer l'internat.

<https://erea16.jimdofree.com/lycée/>

L'après-midi s'est poursuivie avec la visite de la Blanchisserie du Centre Hospitalier d'Angoulême.

Au début de la chaîne, des camions s'occupent de transporter le linge des différents hôpitaux et EHPAD de Charente. Ils partent avec du linge propre et reviennent avec du linge sale. Dans le camion, le linge est séparé par une cloison, le camion est ensuite désinfecté.

Dans la zone sale, un robot amène la caisse de linge en autonomie, il y a un programme qui gère les routes des robots. Les vêtements sont suspendus dans des sacs en hauteur.

Il y a différentes couleurs de sacs qui correspondent au type de linge (vêtements, blouses, draps, torchons...). Il y a plusieurs catégories de tissus.

Dans la zone propre, les machines pour laver le linge ne durent pas longtemps, elles sont contrôlées par des ordinateurs et des opérateurs qui vérifient leur bon fonctionnement.

Ce ne sont pas les agents qui plient le linge mais des machines et des robots très rapides.

Les vêtements séchés sont accrochés sur des cintres en hauteur et se déplacent sur des rails avant d'être emballés avec des codes-barres pour ensuite être envoyés dans les bons établissements.

Portfolio



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.