

LYCÉE POYVALENT EDOUARD VAILLANT

41 BIS, RUE CHARLES HURVOY 18100 VIERZON

02 48 71 17 24

ad-lpo-vaillant@ac-orleans-tours.fr

edouard-vaillant-vierzon.ovh





# **EPC**

Certificat d'Aptitudes Professionnelles Équipier Polyvalent du Commerce









Vous êtes intéressé(e) par le monde du commerce, le contact et le service client, la présentation et la mise en valeur des produits et vous souhaitez entrer rapidement dans la vie active.

## **AU PROGRAMME**

#### **Enseignements professionnels**

Les enseignements se déroulent en petit effectif et permettent à chaque élève de progresser à son rythme, autour de 3 pôles :

- Recevoir et suivre les commandes
- Mettre en valeur et approvisionner
- Conseiller et accompagner le client dans son parcours d'achat
- · Prévention Santé Environnement
- Économie droit

# **PFMP** (Périodes de Formation en Milieu Professionnel)

**14 semaines** réparties sur les 2 années de formation

#### Mais aussi...

- Un Chef d'œuvre qui consiste à réaliser un projet professionnel,
- Des activités terrains: visites d'entreprises, organisation de projets en partenariats avec des entreprises partenaires...

#### **Enseignements généraux**

- Francais
- Histoire Géographie et Enseignement Moral et Civique
- Mathématiques / sciences
- · Langue vivante : Anglais
- · Arts appliqués et cultures artistiques
- · Education Physique et Sportive



## **VOTRE PARCOURS**

SECTIONS
SPORTIVES

Natation
Hand-ball

Rugby

Vous êtes en 3ème et vous intégrez une Seconde CAP Équipier Polyvalent de Commerce que vous poursuivrez en Terminale.



## **VOTRE AVENIR**

#### Les métiers

- Vendeur
- · Employé de libre-service
- Équipier de caisse
- Équipier de vente
- Équipier polyvalent

#### Poursuites d'études

- **Bac pro** Métiers du commerce et de la Vente
- Bac pro Logistique

# A la fin de la formation, vous serez capable de :

- · Réceptionner et suivre les commandes
- Mettre en valeur et approvisionner
- Conseiller et accompagner le client dans son parcours d'achat
- Enregistrer les produits et encaisser

