

CAP Equipier Polyvalent du Commerce

LE CAP EQUIPIER POLYVALENT DU COMMERCE

Diplôme de niveau III
Durée : 2 ans
Volume horaire: 800 h

Diplôme accessible à tout jeune âgé de 15 à 29 ans

ENSEIGNEMENTS DISPENSES

Enseignements généraux:

Mathématiques, Français, Histoire-géo, Sciences Physiques, Allemand, EPS

Enseignements professionnels:

Recevoir et suivre les commandes, mettre en valeur et approvisionner, conseiller et accompagner le client, PSE

CONTACTS & RENSEIGNEMENTS

Unité de Formation Par Apprentissage Stanislas

7, rue du Lycée
67160 WISSEMBOURG

☎ : 03 88 54 17 07
cfa.stanislas@ac-strasbourg.fr

Rejoignez-nous sur Facebook!



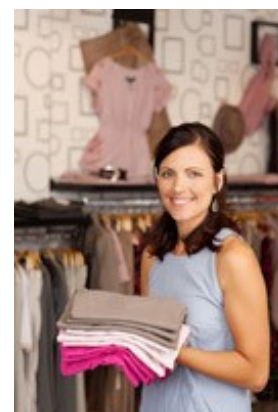
LA FORMATION

Les CAP Equipier Polyvalent du Commerce se prépare en deux années de formation par la voie de l'apprentissage après la classe de troisième.

Le rythme d'alternance est de 2 jours par semaine à l'UFA et 3 jours en entreprise.

LE METIER

L'équipier polyvalent du commerce accueille, informe et conseille les clients. Il présente les produits, propose des services d'accompagnement et contribue à la fidélisation de la clientèle. Il participe également à la réception, à la préparation et à la mise en valeur des produits.



POURSUITE D'ETUDES

Après un CAP Equipier Polyvalent du Commerce, le titulaire du diplôme peut, sous certaines conditions, poursuivre ses études en Bac Pro, notamment en Bac Pro Métiers du Commerce et de la Vente à l'UFA Stanislas de Wissembourg.

LES DEBOUCHES PROFESSIONNELS

Après un CAP Equipier Polyvalent du Commerce, le titulaire du diplôme peut s'insérer directement sur le marché du travail en tant que vendeur.



GRILLE DE RÉMUNÉRATION MINIMUM DES APPRENTIS

Age	1e année	2e année	3e année
Moins de 18 ans	27% du SMIC	39% du SMIC	55% du SMIC
De 18 à 20 ans	43% du SMIC	51% du SMIC	67% du SMIC
De 21 à 25 ans	53% du SMIC	61% du SMIC	78% du SMIC
25 ans et plus	100% du SMIC	100% du SMIC	100% du SMIC

LES APTITUDES REQUISES

Dynamisme, souriant, sens de l'accueil, esprit d'initiative, sens de l'esthétique, disposition à la négociation, résistance physique...