

Vendeur(se) conseil en alternance (H/F)

56000 VANNES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat d'apprentissage

 Dès que possible

 Durée : 24 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'ESUP Vannes, Ecole Supérieure de Commerce et de Management, propose des formations diplômantes du BTS (Bac+2) au MASTERE (Bac+5) en alternance ou initial.

Dans le cadre de sa campagne annuelle d'alternance et pour la rentrée 2026, notre établissement recrute pour l'une de ses entreprises partenaires, basée à Vannes, un(e) vendeur(se) Conseil (H/F) dans le cadre d'un BTS MCO - Management Commercial Opérationnel.

Le poste

Alternance - Vendeur(se) conseil / Magasin de déstockage

Dans le cadre de la rentrée 2026, l'ESUP - École Supérieure de Commerce et de Management de Vannes recrute pour l'une de ses entreprises partenaires, spécialisée dans le déstockage et basée à Vannes, un(e) Vendeur(se) Conseil en alternance dans le cadre d'un BTS Management Commercial Opérationnel (MCO).

Vos missions :

- Accueillir et conseiller les clients avec professionnalisme et courtoisie
- Réaliser des démonstrations produits afin d'informer et d'engager la clientèle
- Assurer la mise en rayon, le réassort et l'organisation des produits selon les règles de merchandising
- Gérer les encaissements et garantir la fiabilité des transactions
- Participer à la mise en valeur des produits afin d'optimiser les ventes
- Réaliser des ventes additionnelles grâce à une communication efficace
- Maintenir un espace de vente propre, organisé et attractif dans le respect des normes d'hygiène et de sécurité
- Contribuer à l'atteinte des objectifs commerciaux du point de vente

Formation en alternance, aucun frais n'est à prévoir pour le candidat, école libre de choix par le candidat

Le profil recherché

Profil recherché :

- Titulaire d'un Baccalauréat ou en cours d'obtention
- Souhaitant préparer un BTS MCO
- Intérêt marqué pour le commerce, la vente
- Bonne gestion du temps et organisation
- Travail en équipe