

Luçon - Talmont-Saint-Hilaire - Sud-Vendée

Un centre de formation pour Happy Cash

En présence du maire, Joseph Martin, Catherine Poupet, conseillère départementale, et Nathalie Gosselin, conseillère régionale, Happy Cash a inauguré, jeudi 29 juin, son centre de formation dédié aux vendeurs du réseau et futurs franchisés, dans la zone Vendéopôle Sud-Vendée. Ce centre de formation agréé propose aux membres du réseau, des formations adaptées, pragmatiques et efficaces, sur les métiers du commerce de produits d'occasion. Il dispose de plusieurs salles de travail, dont une salle multimédia pour la pratique de l'enseignement théorique et un magasin d'école pour se familiariser avec les procédures d'achat et de vente. **« Le magasin école Happy Cash est une transition idéale avant la mise en pratique sur le terrain, dans les magasins pilotes du réseau »**, explique Alain Villand, responsable formation. Au cours de la visite des locaux, Pascal Lebert, président du réseau Happy Cash, a souligné l'importance de la formation des équipes, afin d'offrir à chaque membre une évolution



professionnelle et permettre d'accompagner les projets de magasins portés par des salariés issus du réseau. **« En effet, de nombreuses créations de magasins sont réalisées par des vendeurs de la franchise, désirant devenir entrepreneurs. »** Happy Cash, créé en 2002, est une enseigne spécialisée dans l'achat et la vente de produits d'occasion, (téléphonie, informatique, jeux vidéo, télévision, hi-fi, musique, CD-DVD, bijouterie...). Il est implanté en France et en Belgique. Avec plus de 1,5 million d'actes d'achat et de ventes en

2016, le groupe réalise un chiffre d'affaires de 54 millions d'euros avec un effectif d'environ 500 personnes (franchisés et salariés).



Luçon - Talmont-Saint-Hilaire - Sud-Vendée

Un centre de formation pour Happy Cash

Le Théâtre du bocage invité d'Arts scène

Des lectures dans les jardins

siècle au cœur d'une conférence

Des CM1 et les CM2 s'initient à la pétanque

Reprise de la gym volontaire le 5 septembre