

#### Distributeur de meubles recherche un associé à vocation commercial

### Annonce A12094 mise à jour le 10/09/2018

## Présentation du partenariat

### Type de partenariat recherché

### Description de l'activité recherchée

Entreprise spécialisée dans la conception et la distribution de salles "clé en main" à destination de l'enseignement.

Ses clients sont principalement les lycées et collèges, les grandes écoles, les CFA ou CDI.

L'entreprise, bien épaulée par ses fournisseurs, fabricants français, souhaite ajouter à son activité une nouvelle corde :

- La vente en one shot de produits grand public par le biais du web (Boutiqus, cdiscount, amazon, ...) de réseau existant (Rouxel, Bureau Vallée. ..)

#### Raison du partenariat

La structure ne nécessite pas de beaucoup de personnes.

Elle est gérée aujourd'hui par l'associé unique, mais pour son développement et le maintien de bonnes marges, un associé à vocation commerciale est indispensable.

La recherche porte sur l'association avec un commercial ayant déjà réussi dans une fonction de vente ou un jeune plein d'ambition.

Un apport personnel pour entrer au capital sera demandé et le % de parts sera calculé suivant l'importance de celui-ci.

Potentiel fort dans l'activité actuelle et énorme dans celui de la nouvelle activité.

#### Partenaire recherché

#### Partenaire recherché

Une personne physique

### Localisation(s) souhaitée(s)

France

# Initiateur du partenariat

# Initiateur du partenariat

Une société établie (de 3 à 10 ans d'existence).

## Informations sur la société qui recherche

Ancienneté de la société	Plus de 10 ans
Chiffre d'affaires	150 k€
Nb collaborateurs	1
Localisation	Vendée

# Description de son activité

Commercialisation de salles de cours pour l'Education Nationale :

- Ticket moyen de 3 à 20 000 €

# **Complément d'information**

# Remarques, éléments complémentaires

Gros potentiel sur la partie vente. Des outils de production hyper-performants.

## Démarche de l'initiateur du partenariat

Concernant ce partenariat, la personne physique est en recherche active