

# Associé financier recherche associé dirigeant société BTP

## Annonce A13605 mise à jour le 14/01/2021

# Présentation du partenariat

## Type de partenariat recherché

Financier

### Description de l'activité recherchée

Recherche rachat avec un associé actif une société BTP gros-oeuvre ou second oeuvre CA 2000 k€ à 7000 k€.

## Raison du partenariat

Ancien DG d'une ETI du BTP, l'acquéreur, qui a 61 ans, recherche un associé avec des compétences techniques et managériales plus jeune pour diriger une société de BTP à racheter ensemble.

Il souhaite accompagner un entrepreneur motivé en ayant personnellement un rôle de président ou vice-président non exécutif, l'associé recherché assurant la direction générale de la société.

L'acquéreur souhaite avoir un rôle d'actionnaire actif (plutôt minoritaire) au niveau du conseil du dirigeant mais sans responsabilité opérationnelle.

# Partenaire recherché

#### Partenaire recherché

Une personne physique

### Localisation(s) souhaitée(s)

Rhône-Alpes, Aquitaine

# Initiateur du partenariat

### Initiateur du partenariat

Une personne physique qui représente un projet à l'étude de création d'entreprise.

## Informations sur le porteur de projet

Age du porteur de proget	65 ans
Son domaine de compétence	<u>Industries traditionnelles</u> > <u>Bâtiments / travaux publics</u> > <u>Construction d'autres batiments</u>
Sa localisation	Savoie

## **Formation**

Diplôme ESCP.

### Parcours professionnel

De septembre 1980 à janvier 2020 : carrière dans le même groupe de BTP (ETI 2500 personnes).

Secrétaire Général du groupe pendant 25 ans, Directeur Général du groupe pendant 8 ans.

# Complément d'information

# Remarques, éléments complémentaires

Apport envisagé jusqu'à 200 k€ en étant majoritaire ou minoritaire. Ouvert à d'autres associés le cas échéant.

L'associé recherché devra prendre une participation minimum de 30 % avec un apport en conséquence.

## Démarche de l'initiateur du partenariat

Concernant ce partenariat, la personne physique est en recherche active