



Portail d'affaires

## Logiciel de mise en relation entre cabinet de recrutement et employeurs - integration vidéo candidat

Annonce V77559 mise à jour le 31/05/2024

### Description générale

#### Désignation de l'actif

Type d'actif	Logiciel
Localisation	Paris

#### Description du logiciel à vendre

Plateforme innovante qui facilite la mise en relation entre employeurs et chasseurs de têtes, optimisant le processus de recrutement grâce à des technologies avancées.

Elle vise à connecter efficacement les entreprises à la recherche de talents avec des chasseurs de têtes spécialisés, rendant le recrutement plus rapide et ciblé.

Fonctionnalités Clés :

- Matching des offres d'emploi avec les chasseurs de têtes les plus qualifiés.
- Vidéos de Candidature Personnalisées
- Permettre aux candidats de soumettre des vidéos de candidature, offrant une vue plus complète de leur profil.
- Recevoir des comptes rendus détaillés de candidats par des recruteurs spécialisés.
- Chat Intégré.
- Outils de communication intégrés pour faciliter les échanges entre employeurs et chasseurs de têtes.

La plateforme transforme le paysage du recrutement en offrant une solution complète, innovante et personnalisée, connectant entreprises et chasseurs de têtes de manière efficace et sécurisée.

### Éléments chiffrés

#### Éléments chiffrés concernant la cession

#### Indications concernant les éléments chiffrés

Vente du logiciel pas de l'entreprise.

### Positionnement concurrence

## Positionnement par rapport au marché

Marque connue avec un salon RH à son actif.

## Concurrence

Existante.

## Points forts

Seule plateforme avec de l'intégration de vidéo candidature.

Coût de maintenant faible.

## Infos sur la cession

### A propos de la cession de ce Logiciel

Raison principale de cession	Changement d'activité du dirigeant
Complément	Changement d'axe de la société.
Prix de cession	100 k€

### Profil d'acheteur recherché

Profil recherché	Personne morale
Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur ce dossier	50 k€