

Logiciel de maintenance prédictive

Annonce V91206 mise à jour le 10/06/2026

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SAS
Ancienneté de la société	Entre 5 et 10 ans
Localisation du siège	Isère

Résumé général de l'activité

Entreprise spécialisée dans le développement de solutions logicielles basées sur l'intelligence artificielle et l'analyse de données industrielles.

Elle conçoit notamment des technologies de maintenance prédictive et de détection d'anomalies permettant d'anticiper les pannes sur des équipements industriels.

En plus

La société travaille à l'**export**

Éléments chiffrés

Éléments chiffrés concernant la cession

En k€/année	2024	2025	2026	2027
CA	200	350	150	
Marge brute				
EBE				
Rés. Exp.				
Rés. Net			0	

En k€/année	2024	2025	2026	2027
Salariés	8	8	8	

Indications concernant les éléments chiffrés

Le RN est mis à 0 mais la société réalise des pertes.

Date de limite de dépôt des offres : 19 juin 2026 à 12h00.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Solutions basées sur l'IA pour la maintenance prédictive des équipements industriels automatisés.

Technologie pour la détection et le diagnostic des anomalies industrielles pour les équipements complexes munis d'un ou de multiples capteurs.

Logiciel de pointe pour automatiser les opérations d'analyse des données et pour passer de la maintenance conditionnelle à la maintenance prédictive.

Points forts

- Solution adaptable à différents secteurs industriels (énergie, transport, manufacturing).
- Valorisation des données industrielles pour réduire les pannes et optimiser la performance.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Majoritaire
Raison principale de cession	Société en difficulté
Prix de cession	Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

L'immobilier n'est pas compris dans la cession.

Profil de repreneur recherché

Profil recherché	Personne physique ou morale
------------------	-----------------------------