

DOCUMENTATION / SUPPORT DE FORMATION



Table des matières

VS-CVPARSING : Analyse sémantique du contenu des documents des candidats	3
Conditions commerciales	3
Utilisations	3
Rapport	3

VS-CVPARSING : Analyse sémantique du contenu des documents des candidats

Add-on payant €

Conditions commerciales

Un quota gratuit est calculé chaque mois sur la base de la dernière facturation connue.

Vous disposez de N analyses gratuites où N est votre nombre de collaborateurs internes facturés.

Au-delà, il vous faudra souscrire à cet add-on pour vous permettre de dépasser ce quota et une tarification de 0,30 € ht/parsing sera appliqué sur ce dépassement. Vous retrouverez l'avenant CV-PARSING dans votre environnement, module VSA > Gestion > Add-ons et services. Ce fichier sera à remplir puis à nous retransmettre depuis le même écran.

Utilisations

Depuis l'écran « **Suivi des candidats** » pour des ajouts, en haut de la page, au-dessus de la liste des candidats, vous pouvez glisser un ou plusieurs CVs et un bouton d'action permet l'ajout « avec analyse sémantique ».

Depuis un « **dossier candidat** », vous pouvez charger son CV pour mettre à jour ses informations existantes. Donc, après la création d'un candidat avec les données à minima, il vous est possible de venir enrichir ses informations à partir de son CV.

Intégration de candidats par **push e-mail** :

- Voir les paramètres d'application pour le push e-mail vers le module Recrutement.
- Vous pouvez ensuite envoyer un ou plusieurs CVs (selon l'email destinataire : single ou en masse) pour intégrer des candidats avec ou non l'analyse sémantique.

Rapport

Vous pouvez suivre le nombre de CV analysés au mois le mois depuis **VSA > Rapports > Suivi des analyses de CV**

17		Nombre d'analyses	OK
2023			
Janvier		1	OK
Février		0	Aucune analyse pour ce mois
Mars		0	Aucune analyse pour ce mois
Avril		9	OK
Mai		2	OK
Juin		1	OK
Juillet		1	OK
Août		0	Aucune analyse pour ce mois
Septembre		1	OK
Octobre		0	Aucune analyse pour ce mois
Novembre		1	OK
Décembre		1	OK
		17	
		17	