

## CVMAIL, UN OUTIL SIMPLE DE GESTION DE CANDIDATURES POUR FACILITER VOS RECRUTEMENTS

### AVANTAGES

#### Gain de temps

- **Candidatures automatiquement classées** par poste et par support de diffusion
- **Accusés de réception et réponses types préalablement paramétrés** (réponse positive, négative, convocation, demande d'informations...)
- **Questionnaires candidats personnalisables**

#### Simplicité d'utilisation

- **Interface intuitive et ergonomique** accessible via Internet
- **Centralisation des informations candidat dans sa fiche de candidature** : CV, historique des échanges, étapes du recrutement, candidatures précédentes, commentaires, ...
- **Transferts de candidatures, viviers communs, commentaires, ...**

#### Efficacité

- **Des statistiques** pour analyser les retours de vos campagnes de recrutement : nombre de candidatures reçues par offre et par support, coût global de vos recrutements et coût de chaque candidature, ...
- **Export des statistiques vers Excel** pour exploiter vos données selon vos besoins



## GÉREZ L'ENSEMBLE DE VOS CANDIDATURES AVEC CVMAIL ET ÉVALUEZ VOS SUPPORTS DE RECRUTEMENT

### L'EXPERTISE CVMAIL

---

#### Un outil créé par des professionnels du recrutement

- **CVmail est un outil de la société FIGARO CLASSIFIEDS**, éditeur des sites d'emploi Cadremploi, Keljob et CadresOnline
- **Plus de 15 ans d'expérience** dans le secteur du recrutement

#### Une utilisation sécurisée

- **Sécurité garantie** de vos données
- **Maîtrise des informations partagées** avec vos collaborateurs

#### Un service de qualité

- **Des experts** pour vous aider dans la découverte de l'outil
- **Un chargé de relation client** dédié pour répondre à toutes vos questions

### TARIFS

---

**Profitez pleinement de CVmail !**  
(hébergement, création d'adresses,  
gestion des postes...)

#### Tarifs - Licence d'utilisation

12 mois – 1 utilisateur *	8 000€ HT *
6 mois – 1 utilisateur *	5 000€ HT *

*\* Tarifs H.T. valables au 1<sup>er</sup> janvier 2016  
Hors formation et utilisateur supplémentaire*