

# Emploi Ingénieur en Recherche et développement (IA & TAL) H/F

Pour compléter son équipe R&D composée d'experts linguistes et d'informaticiens, ERDIL recherche un(e) ingénieur(e) ou docteur conseil en intelligence artificielle appliquée au Traitement Automatique des Langues.

## Présentation de l'entreprise :

ERDIL est spécialisée dans l'**analyse sémantique automatique** des messages clients. Créée en 2007 et dirigée par Séverine Vienney, elle-même linguiste informaticienne, ERDIL propose un ensemble de solutions de détection automatique des critères de satisfaction et d'insatisfaction exprimés par les clients.

Nous collaborons ainsi avec des grands groupes issus de différents secteurs d'activité comme **Toyota, Meetic, Peugeot, Citroën, Orange, Renault, SUEZ, Promod, Groupama...**

ERDIL, c'est aussi une équipe linguistique multi-culturelle dont vous pouvez découvrir les portraits sur notre blog : <https://www.erdil.fr/blog/tag/linguistes/> !

## Les missions :

- **État de l'art des solutions et techniques d'IA** applicables au contexte métier et technique d'ERDIL
- **Prototypage** : analyse de verbatim, basé sur l'IA (avec et sans concepts prédéfinis)
- **Prototypage** : utilisation de l'IA pour assister les linguistes d'ERDIL dans leurs tâches

Vos responsabilités et vos missions évolueront selon votre profil et vos aspirations.

## Vous nous plaisez déjà si vous :

- avez un niveau minimum Bac+5 en **Traitement Automatique des Langues**
- maîtrisez des systèmes d'IA pour le TAL
- disposez d'une très bonne connaissance de la langue française (orale ou écrite)
- avez une première expérience dans le TAL (souhaitable)

## Informations complémentaires :

- type de contrat : (Stage ou) **CDD**
- lieu : **Besançon**, agglomération située à deux heures de Paris en TGV, lieu idéal si vous recherchez une ville à taille humaine, avec des temps de transport réduits et où il fait bon vivre !
- salaire : **À définir** selon profil

Pour candidater : envoyer votre CV et LM à [contact@erdil.fr](mailto:contact@erdil.fr)

