



ANNEXE 1

Entreprises, pour proposer un sujet de thèse soutenue par le dispositif CIFRE, merci de remplir les champs suivants, et d'envoyer le document à : cifre@anrt.asso.fr

Si vous souhaitez ajouter un descriptif plus détaillé de l'offre à votre annonce, merci de le joindre accompagné de ce formulaire.

- **Nom de l'entreprise*** : CARDEMY
- **Ville et code postal*** : 91400 ORSAY
- **Nom du laboratoire académique partenaire (si déjà connu)** : ATILF
- **Numéro de reconnaissance du laboratoire** : UMR 7118
- **Thématique de recherche en une phrase(*sans aucun caractère confidentiel*) *** :

Développement d'une intelligence artificielle pour l'apprentissage des langues

- **Descriptif de la thématique de recherche (*sans aucun caractère confidentiel*) *** :

Nous recherchons un doctorant afin de réaliser une thèse CIFRE en collaboration avec l'ATILF. Le doctorant travaillera sur le développement d'une intelligence artificielle permettant d'analyser des contenus sur le web afin d'optimiser l'expérience d'apprentissage des langues étrangères fournie sur la plateforme Cardemy.

<https://cardemy.com>

- **Descriptif du poste*** :

- Intitulé : Ingénieur de recherche IA/NLP salarié à Cardemy

- Diplôme : Master/ingénieur en traitement des langues, informatiques linguistiques, informatique

- Maitrise de Python requise

- Aisance requise sur le développement de reseaux de neurones (Pytorch, Tensorflow...)

- Expérience appréciée sur les technologies / modèles NLP de type vecteurs-mots, Glove, BERT

- Lieu : bureaux à Orsay dans le 91 ou au laboratoire ATILF à Nancy, télétravail envisageable

- Bonne maitrise de l'anglais appréciée

- **Date de recrutement*** : Au plus tôt

- **Adresse e-mail à laquelle le candidat doit envoyer sa candidature*** :

christophe@cardemy.com (Christophe Cœur, président de Cardemy)

*champs obligatoires