

DysApp : Un jeu vidéo pour identifier et accompagner les élèves présentant des troubles moteurs et des troubles d'acquisition du langage écrit

# POSTE D'INGENIEUR D'ETUDES (60%) psychologie/ sciences de l'éducation/ sciences cognitives

## LE PROJET DYSAPP

### Objectif

Créer et évaluer l'efficacité d'un jeu vidéo permettant la pratique de la motricité fine et la planification visuo-motrice dans le but de repérer et d'accompagner les élèves avec troubles moteurs et/ou langagiers en classe.

### Porteur du projet

Université de Poitiers

### Durée du projet

3 ans : 2017-2020

### Classes concernées

Cycle 3 : CM1, CM2 et 6<sup>ème</sup>

### Financement

Programme d'investissement d'avenir dans le cadre des projets e-FRAN

### Pour en savoir plus

<http://dysapp.prd.fr>

[http://www.caissedesdepots.fr/sites/default/files/medias/projet\\_5\\_dp\\_cdc.pdf](http://www.caissedesdepots.fr/sites/default/files/medias/projet_5_dp_cdc.pdf)

## PRESENTATION DES MISSIONS A REALISER

Un poste d'ingénieur d'études est à pourvoir dans le cadre du projet DysApp sur une quotité de 60% (3 jours par semaine) sur une durée de 1 an renouvelable 1 an. Le(ou la) candidat(e) aura pour mission d'assurer la réalisation opérationnelle du programme de recherche dans les établissements scolaires de l'Académie de Poitiers.

### Les missions de l'ingénieur d'études dans le cadre du projet :

1. Prises de contact, développement et maintien actif du réseau des partenaires terrain (écoles, associations de parents)
2. Assurer le suivi des informations entre les partenaires terrain et le groupe de recherche.
3. Réaliser les entretiens avec les enseignants sur l'utilisation des outils proposés
4. Organiser et participer aux réunions des membres de l'Université de Poitiers et entre les partenaires
5. Aide à l'élaboration du protocole recherche en école
6. Passation des épreuves (tests d'évaluation) dans les écoles
7. Encodage et traitement statistique des données
8. Veille bibliographique
9. Maintenance du site Web et des outils de communication du projet
10. Aide à la rédaction des rapports scientifiques

## Profil du candidat / de la candidate

Le/la candidat(e) devra être titulaire d'au moins une licence en psychologie / sciences de l'éducation ou sciences cognitives. Il/elle devra posséder une bonne connaissance de la démarche expérimentale et avoir un bon contact relationnel avec le monde enseignant.

L'ingénieur d'études réalisera ses missions au Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage (Université de Poitiers, Université de Tours et CNRS, UMR 7295 : <http://cerca.labo.univ-poitiers.fr/>). Il/elle sera basé(e) à la Maison des Sciences de l'Homme et de la Société de l'Université de Poitiers.

## Autres informations

**Début du contrat :** 1<sup>er</sup> octobre 2017

**Durée :** 1 an renouvelable 1 an ; 60% (3 jours par semaine)

**Salaire :** de 1034 à 1079 euros brut par mois

**Permis B exigé** (déplacements dans les établissements scolaires de l'Académie de Poitiers)

Les entretiens se dérouleront le **19 septembre 2017**.

## Dossier de candidature

Les candidatures (CV, lettre de motivation et lettre de recommandation) doivent être adressées par email à [dysapp@univ-poitiers.fr](mailto:dysapp@univ-poitiers.fr) ainsi que déposées via le site internet de l'Université de Poitiers à l'adresse <http://www.univ-poitiers.fr/universite/recrutement> au plus tard le **10 septembre 2017**.

Pour toutes informations supplémentaires contactez : [dysapp@univ-poitiers.fr](mailto:dysapp@univ-poitiers.fr)