

Technicien(ne) en Recueil de données en école primaire – CDD taux horaire - H/F/X

Identification du poste

Type de contrat : CDD au taux horaire

Durée : du 18/09/2025 au 17/10/2025 inclus

Catégorie B

Corps : Technicien(e)

Quotité de travail : 67 heures maximum par mois

Informations générales

Lieu de travail : Grenoble

Structure de rattachement : INSPE de Grenoble (Université Grenoble Alpes).

Rémunération : 13,52€ bruts horaires.

Nombreux déplacements professionnels sur l'académie de Grenoble (Isère, Savoie, Haute-Savoie, Drôme, Ardèche) et tout particulièrement dans les environs de Grenoble, Annecy, Chambéry, Montélimar, Valence et Bourgoin-Jallieu (liste non-exhaustive).

Environnement de travail

Vous travaillerez au sein du Projet Pégase (Pôle Education-recherche de l'académie de Grenoble sur les Apprentissages fondamentaux pour réduire les inégalités à l'Ecole).

Celui-ci a pour ambition de transformer les pratiques enseignantes de la maternelle au lycée pour renforcer l'apprentissage des savoirs fondamentaux (langage et mathématiques) et contribuer ainsi à réduire les inégalités sociales, territoriales et cognitives. Le Pôle s'attache pour ce faire à mettre en place un écosystème associant étroitement les laboratoires de l'UGA et de l'USMB, les INSPE et Rectorats de Grenoble et de Guyane, et l'ensemble de la communauté enseignante. Cet écosystème est collaboratif, distribué, ouvert et apprenant, et travaille à placer l'approche evidence-based au cœur de la formation initiale et continue des enseignants, pour favoriser leur développement professionnel en s'appuyant sur des données issues de la recherche.

Vous travaillerez plus spécifiquement au sein de l'Action 4 du Pôle Pégase, qui cherche à produire des résultats permettant de montrer l'efficacité à long terme de pratiques d'enseignement co-élaborées par des enseignants, des chercheurs et des CPC (Conseillers Pédagogiques de Circonscription), d'en faire une large dissémination (Action 5) et d'alimenter les formations de l'INSPE et du rectorat (Actions 1 et 2).

L'équipe de l'Action 4 est composée de deux responsables d'action, de trois ingénieures d'étude et d'une gestionnaire RH. Deux fois par an, en début et en fin d'année scolaire, plusieurs renforts temporaires viennent renforcer l'équipe.

Pour plus de renseignements sur le Pôle Pégase, l'Action 4 et notre raison d'être : <https://www.polepilote-pegase.fr/>

Mission

Vous aurez pour mission, après une période de formation de 2 à 4 jours, de vous rendre dans les écoles maternelles et élémentaires participant au projet et de mettre en œuvre les tests élaborés par les chercheurs en mathématiques et langage auprès des élèves de moyenne section et de CM1. Votre mission sera ainsi de recueillir les données nécessaires à l'analyse de l'impact pédagogique des différents dispositifs expérimentés. En maternelle, les passations de tests s'effectueront en duo, à raison d'un(e) technicien(ne) par élève. Les technicien(ne)s se rendront par binôme en classe, afin que les élèves puissent être testés deux par deux. En élémentaire, les passations de tests s'effectueront en classe entière ou, à défaut, avec un petit groupe d'élèves, à raison d'un(e) technicien(ne) par groupe de CM1 testés.

Activités principales

- Préparation des tablettes numériques (vérification de leur état, du chargement complet, de la connexion au routeur).
- Vérification de la conformité du matériel de test (images, jetons, pour les maternelles, livrets papiers de tests pour les CM1).
- Mise en œuvre des tests (mathématiques et langage) auprès d'élèves de moyenne section en interaction individuelle.
- Mise en œuvre des tests (mathématiques et langage) auprès d'élèves de CM1, en petit groupe ou groupe classe, sur tablettes et sur livret papier.
- Reporting d'activité et rendu du matériel aux ingénieures d'étude de l'Action 4.

Compétences attendues

Compétences obligatoires :

- Relationnel idéal avec des élèves de maternelle (moyenne section) et/ou de CM1 : savoir nouer un lien rapidement avec des enfants d'environ 3/4 ans et/ou 9 ans, créer un climat de confiance, de bienveillance et d'encadrement propice à la coopération de l'élève, gérer l'aspect émotionnel que la passation des tests peut engendrer, adopter une posture irréprochable envers les élèves.

- Rigueur, sérieux, organisation pour la passation des tests et le recueil des données. Capacité à suivre et respecter un protocole expérimental. Gestion de nombreux supports et documents de tests.
- Ponctualité et fiabilité.
- Maîtrise experte de la langue française (oral et écrit, élocution) pour communiquer tel qu'attendu auprès des enfants.
- Détention du permis B.
- Maîtrise des outils informatiques, prise en main rapide d'outils numériques telles que les tablettes.

Compétences appréciées :

- Capacité à gérer les imprévus et à s'adapter.
- Bon relationnel, notamment avec les enseignants en charge des classes participant à l'expérimentation.
- Capacité à porter une image de marque positive du Pôle Pégase.
- Capacité à communiquer de façon optimale avec l'équipe de travail et notamment les ingénieures d'étude.
- Possession d'un véhicule personnel.

Formation et expérience souhaitées

Formation : Baccalauréat

Expérience :

Une expérience réussie avec des enfants dans la classe d'âge concernée est indispensable.

Une expérience dans les écoles (périscolaire, stages d'enseignement) est un plus, de même que des expériences d'animation et la détention du BAFA.

Une expérience dans la recherche scientifique est un plus.

Spécificités du poste

Pour les recueils de données en maternelle : formation obligatoire les 18 et 19 septembre. Visionnage d'une heure de modules vidéo de formation en distanciel le 18 septembre. Formation de 7h en présentiel le 19 septembre sur le campus de Grenoble.

Pour les recueils de données en élémentaire : formation obligatoire les 25 et 26 septembre. Visionnage d'une heure de modules vidéo de formation en distanciel le 25 septembre. Formation de 7h en présentiel le 26 septembre sur le campus de Grenoble.

Disponibilité en journée complète les lundis ou mardis ou jeudis ou vendredis selon les dates auxquelles vous avez indiqué participer.

Nombreux déplacements professionnels sur l'académie de Grenoble (Isère, Savoie, Haute-Savoie, Drôme, Ardèche) et tout particulièrement dans les environs de Grenoble, Annecy, Chambéry, Montélimar, Valence et Bourgoin-Jallieu (liste non-exhaustive).

Déplacements indemnisés en dehors de l'agglomération grenobloise, conformément à la réglementation en vigueur à l'UGA.

Avantages

Flexibilité de travail selon vos disponibilités, avec un maximum de 67 heures travaillées par mois. Prise en compte de vos contraintes (cumul d'emploi, études réalisées en parallèle de votre travail) pour adaptation de vos conditions de travail.

Pour postuler

Merci d'adresser avant le 20 juillet 2025 votre CV au lien FileSender suivant :

<https://filesender.renater.fr/?s=upload&vid=eefa4263-5aaa-4696-b008-56054746ad1f>

La lettre de motivation est facultative ; dans le cas où vous voudriez également la transmettre, merci de le faire via ce même lien FileSender.

Nous recruterons à nouveau pour la période de mai-juin 2026.

Nous recrutons également pour la phase de saisie des résultats récoltés (voir nos autres offres).

Pour toute question relative au poste :

Responsable Recrutement

Aurélia TOURNEUR

Mail : pegase-rh@univ-grenoble-alpes.fr

Référence de l'offre : RT2509VTHPEE

Date de publication : 16/06/2025