

Recrutement vacataire pour une mission d'ingénierie pédagogique dans le cadre du projet DEMEL

Le projet DEMEL, soutenu et financé par le Groupement d'intérêt Scientifique Education et formation Grand Est, rassemble chercheurs, formateurs et personnels de bibliothèques s'intéressant aux dispositifs et espaces de médiation de l'INSPE de Lorraine et à leurs effets sur la formation des enseignants. Dans cette perspective, un axe de la recherche est consacré à la coconception et à l'analyse de matériel dédié à la fabulathèque de l'INSPE située sur le campus INSPE de Montigny Les Metz. C'est dans cet axe de recherche que s'inscrit la mission ci-dessous.

Mission d'ingénierie pédagogique :

Conception de matériel niveau CP (cycle 1), axé sur la littératie numérique, empruntable à la fabulathèque de Montigny les Metz

- Scénarios pédagogiques avec activités exploitables sur tablette

Rattachement :

INSPE campus de Maxeville, en collaboration avec Aude Thomas, chercheur, et Julie Leclerc, médiatrice de la fabulathèque à l'INSPE campus de Montigny

Une partie importante de télétravail

Des déplacements à prévoir à la BU sur le campus INSPE de Montigny-Les-Metz

Période :

Octobre 2024- Février 2025

Volume horaire :

50 heures de vacation au taux horaire brut du SMIC, majoré à 1,3 si justification de diplômes de niveau master et/ou doctorat

Compétences attendues :

- De solides compétences en matière d'ingénierie pédagogique
- Compétences en code (Java, Python ...) appréciées mais pas indispensables
- Capacité à concevoir du matériel ergonomique adapté aux enfants de 6 ans
- Quelques connaissances en termes de développement de l'enfant seraient appréciées
- Quelques notions en matière d'enseignement - apprentissage de la lecture seraient appréciées

Profil

Bac + 5 ou 4 – MEEF mention PIF ou autre master d'ingénierie pédagogique

Éventuellement un cursus en sciences cognitives pourrait convenir