



Développeur-euse d'une plateforme de ressources H/F

Association à forte visibilité, dynamique et innovante en mode start-up vivant un changement d'échelle recherche un-e développeur-euse pour la première plateforme de partage et mutualisation des ressources en classe inversée, mission en freelance. Poste à pourvoir rapidement.

Inversons la Classe! impulse, accélère et nourrit les changements de pratiques enseignantes par les pairs pour favoriser la réussite de tous les élèves au XXI^{ème} siècle. La classe inversée, en rendant l'élève acteur de son apprentissage, permet de réduire les inégalités scolaires, de donner du sens au numérique et d'augmenter les possibilités de différenciation des apprentissages, afin d'adapter l'éducation aux enjeux d'aujourd'hui. ***Cela revient à passer d'une logique de face à face à une logique de côte à côte.***

Rattaché-e à la Déléguée Générale et en concertation avec l'équipe actuellement en place, vous contribuerez au développement puis à la mise en oeuvre de la première plateforme libre et gratuite de mutualisation des ressources en classe inversée, à destination des enseignants et de leurs élèves.

Dans ce cadre, vous interviendrez notamment sur les points suivants :

- Vous serez responsable pour la conception de l'architecture des différentes fonctionnalités (soit du départ, soit en partant d'une base de site développée en Meteor à laquelle il manque plusieurs fonctionnalités)
- Vous serez le garant-e de la qualité du code et de la suite des tests
- Vous serez le garant-e de la maintenance et de l'évolution de la plateforme
- Vous serez force de proposition

Vous êtes développeur-euse informatique. Vous êtes intéressé-e par les questions d'éducation. Vous maîtrisez meteor.js, mongodb (fullstack meteor). Vous êtes flexible, et avez un bon contact humain. Vous avez de bonnes capacités d'écoute et de compréhension des utilisateurs non informaticiens.

Nous apprécierons une expérience avec docker, la maîtrise de la stack d'hébergement et également un aisance pour manipuler l'encodage vidéo.

Salaire à négocier.

Envoyez-nous votre candidature : recrutement.ilc@gmail.com