

Stage ingénierie pédagogique/conception e-learning au sein du Pôle ressources

Modalités de stage : Non rémunéré - 309heures

Profil recherché : Licence, BTS, DUT ou Master – didactique, ingénierie pédagogique, conception e-learning ou secteur proche avec une culture multimedia/edtech/LMS

COMPETENCES

Connaissances :

- **Conception de parcours pédagogiques** (test d'entrée, progression, évaluation, feedback)
- **Conception de tests de positionnement plateforme nationale E-prea**
- Connaissance du système MOODLE et de solutions edtech
- Pédagogie des adultes
- Formation professionnelle continue
- Environnement socio-économique
- Langue française irréprochable
- Mathématiques niveau bac exigé

Compétences opérationnelles :

- Appliquer les procédures et les règles
- Respecter les délais et les échéances
- Rendre compte
- **Respecter la démarche qualité du GRETA**

Compétences comportementales :

- **Faire preuve de créativité**
- Discrétion professionnelle
- Sens de l'organisation et du suivi des dossiers
- Sens de l'écoute / Capacité à prendre du recul
- Réactivité / Implication
- Esprit d'équipe

Descriptif des missions

En tant que stagiaire au sein du Pôle Ressources et sous la responsabilité de la coordonnatrice, vous serez amené à **concevoir des modules de formation sur le LMS Moodle et des tests de positionnement sur le plateforme nationale E-prea.**

Vos missions :

✓ **Concevoir des tests et des modules de formation en e-learning**

Collecter les contenus pédagogiques (déplacements possibles dans les établissements)

Concevoir des tests de positionnement adaptés aux niveaux RNCP et aux besoins des responsables de formation

Concevoir des parcours pédagogiques adaptés comprenant : progression, évaluation, feedback

Proposer des contenus interactifs

Tester les parcours auprès d'un panel

- ✓ **Participer aux activités du Pôle ressources et activités transverses**
 - Participer au développement de l'identité visuelle et des supports de communication du PR
 - Participer aux réunions

Merci de postuler en envoyant un CV en fichier joint (.pdf) et une lettre de motivation dans le corps du mail, faisant apparaître votre formation, vos modalités de stage et vos expériences précédentes, à l'adresse :

thais.poisson@gpi2d.greta.fr