

Recrutement vacataire ou prestataire d'enseignement (H/F) en italien LV2

Nombre d'heures prévisionnelles : entre 16h eTD/ semestre et 32h eTD/ semestre

Rémunération : 42,86€ bruts/ h eTD

Mission(s) principale(s) du poste :

Enseignement LV2 italien en Formation Initiale Statut Etudiant (FISE) :

La personne recrutée viendra renforcer les équipes pédagogiques de Langues vivantes sous forme de Cours du semestre 1 au semestre 7.

Elle devra préparer un cours adapté aux niveaux des étudiants qu'elle encadre, le dispenser et l'évaluer. L'italien en LV2 peut être choisi par des étudiants :

- ayant déjà pratiqué cette langue au lycée ;
- souhaitant découvrir cette langue lors de leur entrée à l'ENIT et ceci pour toute leur scolarité dans l'établissement ;
- souhaitant découvrir cette langue au cours de leur cursus à l'ENIT dans le cadre d'un projet de mobilité internationale.

Compétences requises :

- **Techniques :**
 - Travailler avec les méthodes existantes et/ou imposées,
 - Utiliser de nouvelles approches pédagogiques : expérience en pédagogie par projet, évaluation par compétences,
 - Créer des supports pédagogiques adaptés,
 - Connaître les critères et les différents types d'évaluation,
 - Être pédagogue.
- **Organisationnelles :**
 - Savoir organiser et planifier ses activités, savoir gérer son temps,
 - Faire preuve d'autonomie tout en sachant informer, rendre compte et travailler en équipe,
 - Faire preuve de dynamisme.

Niveau requis

- Bac+3 minimum
- Italien courant
- Posséder une expérience significative en enseignement

Environnement et contexte de travail :

- **Localisation géographique du poste :**
Direction / Direction de la Formation et de la Vie Etudiante (DFVE) – ENIT
47 avenue d'Azereix – 65000 Tarbes
- **Position du poste dans l'organisation :**
La Direction de la Formation et de la Vie Etudiante est assurée par M. Baptiste TRAJIN.
- **Prise de poste :** dès que possible

Candidatures :

Adresser lettre de motivation + CV par courriel à candidature@enit.fr avant le 22/02/2023.