



Professeur d'Informatique

Information sur l'offre

Type : Emploi

Durée de l'engagement :

Description du poste



Entreprise **UMO Mali**
Catégorie **Administration**
Ville **Bamako**

Date de publication **3 Mars 2025**
Date limite de dépôt **17 Mars 2025**

Type de contrat **NA**

Description

<https://umo-interim.com/jobs/uncategorized-fr/3310-professeur-dinformatique-fr/>

Nous recrutons pour un client, un Professeur d'Informatique. Il est chargé de dispenser des cours théoriques et pratiques en informatique, axés sur les systèmes informatiques, les logiciels MS Office et les nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (NTIC). Il assure également la surveillance des études du soir, contribuant ainsi à la réussite des élèves et au bon déroulement des activités pédagogiques.

Missions :

- Préparation et animation de cours sur les systèmes informatiques (architecture, composants, réseaux, etc.)
- Préparation et animation de cours sur les logiciels MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, etc.)
- Préparation et animation de cours sur les NTIC (internet, communication numérique, outils collaboratifs, etc.)
- Adaptation des contenus pédagogiques aux différents niveaux et profils des élèves
- Évaluation des connaissances et compétences des élèves (devoirs, examens, projets)
- Suivi individuel des élèves et accompagnement dans leur progression
- Surveillance des études du soir :
- Encadrement et surveillance des élèves pendant les études diverses du soir
- Assistance aux élèves dans leurs devoirs et révisions
- Maintien d'un environnement calme et propice au travail
- Participation à la vie de l'établissement :
- Participation aux réunions pédagogiques et au bilan trimestriel
- Collaboration avec les autres enseignants et les équipes pédagogiques
- Contribution à l'organisation d'événements et de projets liés à l'informatique

Reporting :

- Rendre compte chaque semaine de son programme pédagogique
- Tableau de suivi
- Transmission des cours dans le classeur pédagogique
- Participation aux différents projets pédagogiques

Profil

- Maîtrise des systèmes informatiques (architecture, composants, réseaux, etc.)
- Maîtrise des logiciels MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, etc.)
- Connaissance approfondie des NTIC (internet, communication numérique, outils collaboratifs, etc.)
- Maîtrise des outils pédagogiques numériques (tableaux interactifs, plateformes d'apprentissage en ligne, etc.)
- Intérêt pour les nouvelles technologies et la pédagogie innovante
- Disponibilité et flexibilité au niveau des horaires pour l'étude du soir
- Intérêt pour les nouvelles technologies et la pédagogie innovante
- 3 ans minimum dans l'éducation et dans l'enseignement de l'informatique.
- Formation : Bac+1 minimum en informatique ou équivalent

Information sur l'annonceur