

Le 27 juin 2024

ASKORIA, pôle de formation et de recherche préparant aux métiers de l'intervention sociale et des solidarités, recherche un.e :

## **CHARGE-E EN INGENIERIE EN SCIENCES SOCIALES - (F/H) EN CONTRAT APPRENTISSAGE**

**Septembre 2024 à septembre 2025**

L'apprenti en ingénierie sociale sera intégré à l'équipe de l'Observatoire des Étudiants d'Askoria. Il ou elle bénéficiera d'un double accompagnement du responsable et de la chargée de mission de l'Observatoire. Il ou elle participera activement à l'analyse et à la création d'un observatoire pérenne pour Askoria. L'objectif est de construire un dispositif permettant de mieux connaître les étudiants en formation dans les métiers des solidarités. Cet outil permettra également aux différents services d'Askoria, aux institutions partenaires ainsi qu'aux étudiants de consulter et d'analyser les données recueillies.

### MISSIONS

---

Intégré.e à l'équipe de l'Observatoire des apprenants d'Askoria, vos missions seront les suivantes :

- Participer à la conception et à la mise en œuvre d'enquêtes et de questionnaires.
- Recueillir des données qualitatives et quantitatives auprès des étudiants et des différentes parties prenantes.
- Analyser les données collectées pour identifier les tendances et les besoins des étudiants.
- Rédiger des rapports d'analyse et autres supports de restitution
- Formuler des recommandations basées sur les résultats.
- Effectuer une veille scientifique et méthodologique sur des outils et projets analogues, notamment d'autres observatoires
- Proposer et développer des initiatives et des projets visant à mieux connaître les étudiant-e-s
- Collaborer avec les différents services et partenaires pour la mise en œuvre des projets.
- Contribuer à la diffusion de la démarche et des résultats des études et des projets auprès des étudiants et du personnel.
- Participer à l'organisation de réunions et de présentations.

### VOS ATOUTS ? / LES COMPETENCES QUE VOUS DEVREZ DEVELOPPER A NOS COTES

---

- Capacité d'analyse et de synthèse
- Capacité à analyser des données complexes et à en extraire des conclusions pertinentes.
- Connaissance des méthodes d'enquête qualitative et quantitative : Conception, mise en œuvre et analyse d'enquêtes et de questionnaires.
- Statistiques :
  - Compétence en statistiques descriptives et inférentielles.
  - Utilisation de logiciels statistiques (par exemple, SPSS, JASP, R).
  - Capacité à interpréter les résultats statistiques et à les présenter de manière compréhensible.
  - Expérience avec les méthodes d'analyse factorielle et les modèles de mesure.

- Psychométrie :
  - Connaissance des concepts de base de la psychométrie, y compris la fiabilité et la validité des tests.
  - Compétence dans l'analyse des échelles de mesure et des questionnaires psychométriques.
- Outils informatiques : Maîtrise des outils bureautiques (Excel, Word, PowerPoint) et des logiciels d'enquête (Limesurvey notamment)
- Communication : Excellentes compétences en communication écrite et orale, capacité à rédiger des documents clairs et concis.
- Travail en équipe et autonomie : Capacité à collaborer efficacement au sein d'une équipe tout en étant capable de mener des tâches de manière autonome.

## VOTRE PROFIL ?

---

Inscrit.e en master 2 en sciences sociales et humaines, vous avez un intérêt pour les méthodologies d'enquête quantitatives orientées vers les questions sociales et à la vie des étudiants.

## NOS CONDITIONS DE RECRUTEMENT

---

- Poste en contrat d'apprentissage d'une durée de 13 mois à pourvoir à partir du 16 septembre 2024
- Processus de recrutement : dossier de candidature et entretien
- **Date limite de candidature : 12 juillet 2024**
- Rémunération : selon grille en vigueur et âge de l'apprenti
- Poste basé à Rennes avec possibilités de télétravail dans le cadre des accords d'entreprise
- Des déplacements régionaux (Bretagne) sont à prévoir : un véhicule sera mis à votre disposition.

## POURQUOI CHOISIR ASKORIA ?

---

- Intégrer une équipe dynamique et engagée
- Des conditions de travail favorables grâce à du matériel adapté au télétravail (PC portable), des avantages sociaux (mutuelle/prévoyance, titres-restaurants, CSE, intéressement).
- Basé.e sur un site accessible en transport en commun et doté d'un parking.

## ACCESSIBILITE DU POSTE

---

- Politique inclusion : référent inclusion
- Aménagement du processus de recrutement : processus de recrutement inclusif : entretien possible en distanciel
- Environnement de travail/accessibilité : site accessible, environnement calme,
- Posture : poste assis, mission sédentaire
- Rythme et horaire : horaire fixe, aménagement possible des horaires (dans le cadre des accords d'entreprise)



### POUR POSTULER :

Adresser CV et un courrier de motivation sous la référence WEB/ ASS/RECH/APP  
par courriel : [recrutement@askoria.eu](mailto:recrutement@askoria.eu)