Cette fiche métier vous sera utile pour vous aider à décliner vos compétences dans votre CV et mettre en valeur les qualités recherchées par un employeur chez un **Chercheur en Sciences humaines et sociales** dans votre Lettre de motivation.

Pour tout complément d'information n'hésitez pas à me contacter : fbeaumont@u-paris10.fr

Appellations

- Chercheur / chercheuse
- Chef de proiet en Sciences humaines et sociales
- Chargé de mission en SHS
- Chargé de projets
- Chargé d'études

Définition

Contribue à l'accroissement des connaissances dans son champ disciplinaire en menant des travaux de recherche, des chantiers scientifiques sur de nouvelles problématiques des sciences de l'homme et de la société (sociologie, psychologie, ethnologie, économie, histoire, ...).

Valorise et diffuse les résultats auprès de la communauté scientifique, d'institutionnels et d'entreprises.

Peut diriger une équipe de recherche.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible à partir d'un Master recherche complété par un Doctorat en sciences humaines, histoire, sciences, ... La publication de travaux (articles, ouvrages, thèses, mémoires, ...) contribue à la reconnaissance des compétences professionnelles. La pratique d'une langue étrangère, en particulier l'anglais, est requise.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'établissements/organismes de recherche, d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche, de cabinets d'études et de conseil, ... en relation avec différents intervenants (spécialistes d'autres disciplines, institutionnels, universitaires, ...).

Elle varie selon la discipline (sociologie, psychologie, ethnologie, économie, archéologie, ...), le lieu de conduite de travaux/d'observations (milieu naturel, ...), le type de recherche, les financements. Elle peut s'exercer sur le terrain et impliquer un éloignement du domicile de plusieurs jours (colloques, séminaires, ...) ou mois (campagne de travaux, observation terrain, ...).

Activités et compétences de base

- Définir les thèmes, l'objet et la finalité d'études ou de recherches
- Déterminer et développer les méthodes de recherche, de recueil et d'analyse de données
- Superviser ou réaliser les investigations, les observations et la collecte d'informations sur l'objet de la recherche
- Interpréter les données recueillies et formaliser les résultats obtenus
- Rédiger les rapports, publications, mémoires des travaux de recherche
- Présenter et expliciter les avancées scientifiques et les travaux de recherche
- Conseiller les chercheurs, institutionnels, entreprises et leur apporter un appui scientifique & Suivre et mettre à jour l'information scientifique, technologique, technologique, réglementaire

Savoirs théoriques et procéduraux

- Méthodes d'investigation
- Méthodologie de recherche
- Conduite de projet
- Analyse statistique

Savoirs de l'action

- Utilisation de logiciels de modélisation et simulation & Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...)
- Utilisation de logiciels de gestion documentaire