

Fiche de poste
Recrutement de 7 assistants ingénieurs d'études –
Enquête « Mon quartier, mes voisins » - CNRS-INED

Structures	<p>L'enquête « <i>Mon quartier, mes voisins</i> » est mise en place par une équipe pluridisciplinaire de chercheurs du Centre Max Weber (CNRS) à Lyon et de l'Institut national d'études démographiques (Ined) à Paris.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le Centre Max Weber est la structure qui emploie les membres des équipes lyonnaise et parisienne. - L'ined est la structure d'accueil pour les membres de l'équipe parisienne.
Objectif et méthode de l'enquête	<p>L'étude « <i>Mon quartier, mes voisins</i> » a pour principal objectif d'étudier les relations de voisinage dans différents quartiers (en centre-ville, en banlieue et en zone périurbaine) en régions parisienne et lyonnaise. Elle permettra de mieux comprendre ce qui réunit et ce qui éloigne les habitants d'un même quartier, ce qui crée du lien entre habitants ou au contraire peut être source de tensions.</p> <p>L'enquête se déroulera par questionnaires dans 14 quartiers : 7 en région parisienne et 7 en région lyonnaise. La collecte combine une approche par tirage aléatoire et une approche par « boule de neige ». Ainsi, l'assistant ingénieurs d'études disposera au départ d'une liste de logements dont un membre du ménage sera à enquêter. Puis, les voisins cités par ces enquêtés de la première vague devront être également enquêtés après une phase éventuelle de recherche dans le voisinage.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'enquête : https://mon-quartier-mes-voisins.site.ined.fr/fr/</p>
Mission	<p>L'assistant ingénieur d'études aura à sa charge un quartier de l'agglomération lyonnaise et devra assurer la collecte de données par questionnaires informatisés en face à face au domicile des enquêtés. Pour cela, il devra :</p> <ul style="list-style-type: none"> - réaliser 100 questionnaires en face à face d'une durée de passation moyenne de 1 heure à l'aide d'un netbook et d'une box wifi, soit environ 8 questionnaires par semaine ; - identifier les contacts cités lors du module associé dans le questionnaire ; - s'approprier et remplir les documents papier de terrain ; - coordonner le suivi de l'enquête dans son quartier et notamment le travail de deux enquêteurs de terrain ; - faire remonter les difficultés rencontrées sur le terrain par les enquêteurs de son quartier et lui-même lors des bilans réguliers qui auront lieu au centre Max Weber à Bron.
Diplôme	<p>Master 2 ou master 1 de : sociologie, démographie, techniques d'enquêtes,</p>

	chargé d'études, ou plusieurs années d'expériences d'enquêtes sur le terrain.
Compétences requises	Ce travail nécessite des qualités relationnelles et d'organisation. L'assistant ingénieur d'études doit pouvoir mobiliser des aptitudes à l'investigation de terrain, à la passation d'enquête, et à la communication et coopération avec les enquêtés et autres membres de l'équipe présents sur son terrain. Le respect rigoureux des consignes reçues concernant la méthode de collecte et le respect de la confidentialité des données sont indispensables.
Poste	Assistant ingénieur d'études (7 postes)
Contrat	CDD de 3 mois à temps plein
Rémunération	1440 euros nets mensuels Frais de transport pris en charge
Dates	<ul style="list-style-type: none"> • La durée du contrat s'étend du 19 mars au 18 juin 2018. • La formation aura lieu les 19 et 20 mars 2018 au centre Max Weber à Bron. • La collecte aura lieu du 21 mars au 18 juin 2018. La passation des questionnaires devra commencer dès le 21 et se réaliser de façon régulière pendant toute la durée.
Horaires	<ul style="list-style-type: none"> • La passation de questionnaires nécessite des horaires souples plutôt en fin de journée, le mercredi après-midi et le samedi.
Lieux d'exercice	<ul style="list-style-type: none"> • Principalement, le quartier attribué. Le quartier peut être situé dans Lyon intramuros (2^{ème}, 4^{ème}, 7^{ème}, 8^{ème}), à Vénissieux, à la Tour du Pin ou à la Bâtie-Montgascon. • Points d'étape réguliers avec l'équipe de coordination de l'enquête au centre Max Weber à Bron.
Conditions spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> • Le poste nécessite de pouvoir s'adapter à des horaires qui sont fonction des disponibilités des ménages enquêtés • Permis B et véhicule préférable pour les enquêteurs de la Bâtie-Montgascon.

Candidature	Envoyer un CV et une lettre de motivation à l'adresse suivante : mqmv@ined.fr avant le 22 janvier 2018, avec la mention suivante dans l'objet du mail « Candidature au poste d'assistant ingénieur d'études en région lyonnaise », et vos préférences comme quartiers d'affectation dans la lettre de motivation. Entretiens éventuels à partir du 29 janvier.
--------------------	--