Assistant(e) d'études Contrat à Durée Déterminée de 2 mois

L'Agence d'Urbanisme de la Région Mulhousienne, membre de la FNAU, intervient sur le territoire du Sud-Alsace et de la région mulhousienne mais également sur des périmètres plus larges selon les besoins. Elle assure des missions d'analyse et de veille prospective sur les principaux domaines de l'aménagement du territoire (transports, économie, habitat, politique de la ville...).

L'AURM recrute, pour une durée de 2 mois, un(e) assistant(e) d'études, dans le cadre d'un surcroit exceptionnel d'activités.

MISSIONS

Aux côtés du directeur des études socio-économiques, la mission principale de l'assistant d'études consistera à contribuer à la réalisation d'un inventaire des exploitations agricoles du Sud-Alsace. Cette phase se place en amont d'une phase enquête sur le travail agricole saisonnier.

Aussi, en fonction des besoins, l'assistant(e) d'études pourra travailler ponctuellement auprès des autres collaborateurs de l'Agence : reportages photographiques, missions dans le cadre de dossiers inscrits dans le programme partenarial de l'Agence, repérages divers.

Qualité et expériences

Formation Licence ou 3^{ème} cycle urbanisme ou équivalent. Première expérience dans les domaines requis ou bien débutant(e) avec stages significatifs. Connaissance éprouvée dans l'aménagement et l'économie. Qualités relationnelles. Goût pour la recherche web et l'informatique (notamment tableur Excel). Curiosité et ouverture d'esprit.

Renseignements

Contrat à Durée Déterminée renouvelable d'une durée totale de 2 mois (prévoir en outre une interruption semaine 52). Rémunération selon expérience et qualification. Poste à pourvoir rapidement (décembre).

Renseignements sur l'Agence : voir le site <u>www.aurm.org</u> Renseignements sur le poste : Didier TAVERNE au 03 69 77 60 70

Dossier : Adresser CV, lettre de motivation, prétentions salariales et disponibilités (par courrier postal ou mail).

Délais de réponse : pour le <u>13 novembre 2016</u> par mail : <u>aurm@aurm.org</u>