



Offre d'emploi à Ingénieurs sans frontières (ISF) Chargé-e de projet «ECSI en milieu étudiant »

Domaines d'activité : Gestion et animation de réseau, animation d'équipe bénévole, coordination de programme, animation de formations, appui logistique

Cadre général de la mission : La fédération Ingénieurs sans frontières (ISF) est une association de solidarités locales et internationales et d'éducation populaire, qui sensibilise et forme les élèves ingénieurs·e et jeunes ingénieur·es (en France et plus ponctuellement en Europe et dans le monde). ISF s'appuie pour cela sur un parcours de formations et d'échanges, un dispositif de suivi individualisé, des outils d'informations à ses membres et s'implique aux côtés de collectifs dans le cadre de campagnes nationales ou internationales. Les thématiques abordées sont liées à des enjeux de solidarité internationale, d'accès aux droits, de démocratie technique et de transition écologique. L'équipe EPIC et la fédération développent une vision critique des filières industrielles, en intégrant les notions de solidarité internationale, structuration équitable, et ingénierie citoyenne. La fédération joue un rôle d'impulsion des dynamiques locales et régionales, en lien avec les acteur·rices des territoires, via la mise en place de coordinations régionales.

Missions et activités du/de la salarié-e : Au sein de l'équipe salariée et de l'équipe bénévole EPIC (éducation populaire pour une ingénierie citoyenne) de la coordination nationale, le·la salarié·e a pour rôle d'assurer le développement, l'accompagnement et le suivi des activités d'ECSI (Éducation à la Citoyenneté et à la Solidarité Internationale) conduites essentiellement auprès d'un public d'élèves ingénieur·es par les associations membres et la fédération. Sa mission s'inscrit dans des objectifs et des stratégies définies par le conseil d'administration et mises en œuvre sous la responsabilité du bureau national.

La personne chargée de projet devra notamment s'occuper de :

Activités principales :

- Coordination des activités et des réflexions de l'équipe bénévole EPIC, chargée d'accompagner les activités d'ECSI, autour de thématiques techniques dans les écoles d'ingénieur·es ;
- Animation, en lien avec les bénévoles de l'équipe EPIC, de plusieurs campagnes (environ 5 par an) au sein du réseau des groupes ISF ;
- Coordination et co-animation du Week-End Thématique (1 à 2 par an) en lien avec l'équipe EPIC et les groupes locaux co-organisateurs (recherche de fonds, contenu pédagogique et thématique, logistique de l'événement) ;
- Coordination et co-animation d'une des deux sessions annuelles de la formation Agir Ici et Là-Bas, en lien avec les équipes bénévoles et la personne salariée coordinatrice de l'équipe bénévole « partenariats internationaux » (recherche de fonds, contenu pédagogique, logistique de l'événement) ;
- Coordination et co-animation d'un forum régional, en lien avec les bénévoles de la fédération ISF (recherche de fonds, contenu pédagogique, logistique de l'événement)
- Participation à l'animation et appui ponctuel à la logistique des Rencontres de la solidarité internationale et de la citoyenneté en lien avec les bénévoles et l'équipe salariée;
- Accompagnement ponctuel au montage d'actions d'ECSI (apport de fond, de méthode, appui à la recherche de fonds) par des bénévoles de la fédération
- Suivi et mise en œuvre du projet Fair Futur sur l'éducation au commerce équitable, notamment via l'accompagnement des projets portés par les étudiant·es en école d'ingénieur·es
- Encadrement ponctuel de stagiaires (un stage de six mois tous les deux à trois ans).

Chantiers fédératifs et dynamique associative :

- Représentation auprès de partenaires d'Ingénieurs sans frontières, à travers la participation à des instances de gouvernance, groupes de travail et/ou commissions thématiques, en lien avec le Conseil d'Administration d'ISF, l'équipe salariée et les bénévoles de la coordination nationale.

- Reporting sur l'état d'avancement et évaluation des activités d'ECSI en fonction des besoins des bailleurs de fonds, des partenaires et/ou des instances de l'association (rapport d'activités, bilan, etc.) ;
- Suivi et accompagnement des actions d'ECSI réalisées par les groupes locaux, en lien avec les bénévoles de l'équipe EPIC
- Participation ponctuelle à certains chantiers fédératifs et groupes de travail en collaboration avec le conseil d'administration et la coordination nationale (ces participations sont validées chaque année par le Conseil d'Administration) ;
- Appui ponctuel aux tâches administratives.

Communication :

- En coordination avec les autres salarié·es et les bénévoles de la coordination nationale, animation des réseaux sociaux (Instagram, Twitter, Facebook, LinkedIn) et mise à jour du site internet d'ISF ;
- Participation à la newsletter et à la revue « Alteractif » avec l'équipe salariée.
- Pilotage ponctuel, en répartition avec les deux autres chargé·es de projet, de l'édition de la revue « Alteractif »

Lieu de l'emploi : Paris 19ème / Poste à pourvoir pour le 19 août 2024.

Profil requis :

- Formation de type Bac+3 ou 2 ans d'expérience professionnelle. Une attention sera portée à tous les profils.
- Autonomie, aisance relationnelle, bienveillance, sens de l'organisation, force de proposition
- Bonnes capacités de rédaction et de synthèse
- Expériences associatives et d'animation
- Facilité à travailler en milieu étudiant et avec des bénévoles
- Fort intérêt pour les questions de solidarité internationale, d'éducation populaire, d'écologie, et les enjeux socio-techniques

Conditions :

- CDI 35h / 2190 € brut mensuel en fonction de la grille de salaire en vigueur + Tickets restaurants + 50 % Pass Navigo + 60% Complémentaire santé
- Le poste nécessite des déplacements en France. Prévoir d'être libre certaines soirées en semaine pour des réunions ainsi que certains week-ends (au maximum 10 week-ends par an).

Candidature :

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à courrier@isf-france.org au plus tard le 12 mai, en spécifiant dans l'objet : « Candidature CP ECSI ». 1^{er} entretiens la semaine du 20 mai.