

Assistant(e) à la coordination Réseau des CIC-IT

Profil de poste

Emploi-type Ingénieur en traitement de données biologiques

BAP A (Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement)

Missions Au sein du CIC coordonnateur, le chef de projet assure un soutien au "réseau thématique national des CIC - Innovations Technologiques" :

- Aider le coordonnateur à mettre en place une politique pour le fonctionnement du réseau,
- Rendre visible le réseau et faciliter les contacts avec les industriels et autres partenaires (unités de recherche, Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation...),
- Recenser les compétences et les spécificités techniques des acteurs impliqués dans le réseau,
- Être incitatif au développement d'une recherche en réseau, diffuser des propositions d'études, faciliter le montage et la réponse aux appels d'offres d'études et de projets de recherche du réseau,
- Faciliter la communication et la transmission des informations entre les intervenants du réseau national des CIC-IT (site web, plaquettes, newsletter...),
- Etablir un bilan scientifique de l'activité du réseau national des CIC-IT,

Activités principales

- Aider le coordonnateur à mettre en place une politique pour le fonctionnement du réseau :
 - Mettre à jour la charte : disciplines médicales d'intérêt, gouvernance et fonctionnement du réseau...
 - Faciliter la communication et la transmission des informations : organisation des réunions du réseau, rédaction et diffusion des comptes rendus.
 - Coordonner les actions de communication : réalisation site web, plaquettes, newsletter, actions de formation...
 - Suivre des indicateurs de participation des CIC-IT au réseau.
- Rendre visible le réseau et faciliter les contacts avec les industriels et autres partenaires (unités de recherche, DRCl...) :
 - Promouvoir le réseau auprès des partenariats industriels, les sociétés savantes, les associations de patients ayant un lien avec la thématique : diffuser les outils de communication.
 - Organiser, participer à des journées de rencontre, salons, congrès...
- Recenser les compétences et les spécificités techniques des acteurs impliqués dans le réseau :
 - Réaliser des enquêtes.
 - Recenser les techniques et les matériels disponibles.
 - Collecter et rédiger les modes opératoires des techniques spécifiques.

- Organiser des sessions de formation aux techniques et modes opératoires employés.
- Être incitatif au développement d'une recherche en réseau :
 - Faire une veille des protocoles en cours dans la thématique.
 - Faire une veille des appels à projet.
 - Identifier les CIC potentiels.
 - Proposer une participation à l'étude.
 - Tracer les réponses de participation.
- Etablir un bilan scientifique de l'activité du réseau national des CIC-IT :
 - Participer à la rédaction du bilan d'évaluation du réseau thématique et aux rapports d'activités.
 - Rédaction des rapports d'activités.
 - Coordonner et contribuer à la rédaction (et soumission) d'articles en rapport avec le bilan scientifique de l'activité du réseau.

Activités associées

Connaissances

- Connaissance en recherches biomédicales.
- Connaissances des terminologies médicales.
- Connaissance du milieu hospitalo-universitaire et de la recherche.
- Connaissance du champ réglementaire de la recherche clinique (en particulier du cadre réglementaire associé aux dispositifs médicaux).
- Bonne culture technologique et scientifique.
- Connaissance de l'Inserm et des organismes de recherche.
- Connaissances de base en informatique (outils bureautiques, logiciels de gestion de bases de données, de création de présentations, fonctionnement global des sites Web).
- Bonne culture scientifique (nouvelles technologies en santé).

Savoir-faire

- Savoir travailler en mode projet et en équipe
- Maîtriser l'anglais
- Savoir transmettre les connaissances
- Savoir exposer des résultats

Aptitudes

- Rigueur, implication et diplomatie,
- Sens de l'organisation, de la coordination,
- Réactivité, esprit d'analyse et de synthèse,
- Motivation, esprit d'initiative et sens de la hiérarchie
- Autonomie, esprit de communication

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

- Déplacements sur site en Ile-de-France et régions.

Expérience souhaitée

- Formation dans le domaine de l'ingénierie biomédicale fortement souhaitée, expérience en recherche clinique dans le secteur privé ou public appréciée.

Diplôme(s) souhaité(s)

- Master 2 ou diplôme homologué niveau II exigé.

Structure d'accueil

Code unité CIC 1406

Intitulé Centre d'Investigation Clinique de Grenoble

Responsable	Professeur Alexandre Moreau-Gaudry
Composition	
Adresse	CHU Grenoble – BP 217 – 38043 Grenoble Cedex 09
Délégation Régionale	Auvergne Rhône-Alpes
Contrat	
Type	CDD de droit public
Durée	Jusqu'à fin 2019
Rémunération	De 2075,91 € à 2685,09 € brut mensuel selon expérience
Date souhaitée de prise de fonctions	Dès que possible

Pour postuler

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : recrutement.lyon@inserm.fr