



Intitulé du poste : Stagiaire Biostatisticien
Métier ou emploi type REFERENS : Bap E/IR
Fiche descriptive du poste
Catégorie (A-B-C) : Corps : Stagiaire
Affectation
Administrative : Laboratoire RISCQ, EA 7285 Géographique : 2 avenue de la source de la Bièvre, 78180 Montigny le Bretonneux
Missions
Activités principales : Mission 1 : Participation aux différents programmes de recherche de l'équipe <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation des analyses statistiques - Supervision de la conception des questionnaires, de la saisie et du data-management - Vérification de la qualité et la cohérence des données - Aide à la préparation de communications dans des congrès - Aide à la rédaction d'articles scientifiques Mission 2 : Appui pour les étudiants en Master 2 en équipe <ul style="list-style-type: none"> - Appui méthodologique et statistique, personne-ressource de l'équipe - Supervision du travail des étudiants - Aide à la rédaction de mémoire et d'articles scientifiques Mission 3 : réalisation d'études ancillaires à l'aide des données disponibles dans l'unité <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'analyses statistiques - Soumission et présentation de communications dans des congrès - Rédaction d'articles scientifiques Mission à venir : Coordonner un ou plusieurs programmes de recherche afin de faciliter l'émergence de notre équipe
Conditions particulières d'exercice (NBI, part fonction de la PFR...) : Encadrement : NON – OUI Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ... B - ... C Conduite de projet : NON - OUI :



Fiche de poste - Personnels Biatss

Compétences*
<p>Connaissance, savoir :</p> <ul style="list-style-type: none">- Compétences en gestion des bases de données- Maîtriser la méthodologie et les techniques statistiques dédiées à la recherche clinique et épidémiologique- Maîtriser les logiciels de statistiques (SAS, R, SPSS, STATA...)- Connaissances de la législation relative aux recherches biomédicales et connaissances de la gynécologie-obstétrique médicale
<p>Savoir faire :</p> <ul style="list-style-type: none">- Appliquer les méthodes d'essais cliniques et d'enquêtes épidémiologiques- Mettre en œuvre les techniques de recueil et de stockage des données- Appliquer la démarche qualité.
<p>Savoir être :</p> <ul style="list-style-type: none">- Rigueur scientifique- Sens de l'organisation- Esprit de synthèse- Travail en équipe
<p>Informations complémentaires : Laboratoire d'accueil : RISCQ, nos recherches sont axées sur la santé des femmes et la santé périnatale, l'aide aux pratiques, la gestion du risque.</p>

* voir le référentiel des compétences : <http://referens.univ-poitiers.fr/>