

DETAIL DE L'OFFRE Ingénieur d'étude -toxicologie/acquisition et traitement des signaux biologiques[Retour page précédente](#)Imprimer : 

Date de l'offre :	17/02/2015
Type de contrat :	CDD
Intitulé du poste :	Ingénieur d'étude -toxicologie/acquisition et traitement des signaux biologiques
Famille de fonction :	Recherche préclinique
Secteur :	Recherche publique
Descriptif :	<p>Ingénieur d'étude – Toxicologie/Acquisition et traitement des signaux biologiques. Le Département de Toxicologie et risques chimiques de l'Institut de recherche biomédicale des armées (IRBA), menant des recherches biomédicales pour la protection des combattants ou de la population civile exposés aux agents chimiques de guerre, recrute à partir du 1er juillet 2015 : un(e) ingénieur d'étude.</p> <p>(H/F – CDD 3 ans renouvelable une fois avant CDI – salaire défini en fonction de l'expérience).</p> <p>Rattaché(e) à l'unité de Réanimation toxicologique expérimentale, vous participerez aux activités de recherche et d'expertise dans le domaine des intoxications par différents agents chimiques et leur traitement médical sur des modèles de grands mammifères (porcs ou primates).</p> <p>En particulier, vous serez impliqué(e) dans des recherches portant sur la physiopathologie des intoxications et sur leurs conséquences à court, moyen ou long termes ainsi que sur les traitements pouvant être mis en œuvre. De nombreuses données physiologiques étant recueillies, une compétence particulière dans les techniques d'acquisition et de traitement du signal est recherchée.</p> <p>Vous travaillerez en contact direct avec d'autres chercheurs, vétérinaires, ingénieurs et techniciens de recherche.</p> <p>De formation scientifique, M2 R ou Pro (Toxicologie, Pharmacologie, Physiologie, Neurosciences...), école d'ingénieur, une expérience professionnelle réussie acquise en R&D académique ou industriel dans le domaine concerné est un avantage. Votre expertise scientifique se situe dans les domaines de l'acquisition et du traitement des signaux biologiques, en particulier dans le domaine de l'électrophysiologie sur des modèles in vivo.</p> <p>Vous appréciez le travail en équipe et possédez des compétences organisationnelles avérées. Vous disposez d'une véritable souplesse d'esprit et souhaitez vous investir au sein d'une équipe pluridisciplinaire pour participer à la mise en œuvre de projets scientifiques innovants grâce à vos compétences et votre créativité. Anglais impératif (oral, écrit scientifique). Des déplacements sont possibles en France ou à l'étranger.</p> <p>Poste basé en Région Parisienne à Brétigny-sur-Orge (Essonne, 91 223).</p> <p>Pour faire acte de candidature, transmettre par courriel, avant le 01/03/2015, une lettre de motivation, un CV complet et deux lettres de références à : Pr Frédéric Dorandeu Chef du département de Toxicologie et risques chimiques Frederic.dorandeu(at)irba.fr</p> <p>Le destinataire mentionné sur la lettre de motivation doit être : Monsieur le Médecin général inspecteur Directeur de l'Institut de recherche biomédicale des armées IRBA BP73 91 223 Brétigny-sur-Orge</p> <p>Pour toute information administrative, prendre contact avec le Bureau des ressources humaines de l'IRBA : blrh.recrutement(at)irba.fr BAC +5 Non précisé Ile-de-France</p>
Formation :	
Rémunération :	
Région :	
Société :	Institut de recherche biomédicale des armées
Contact :	Franck DHOTE
Tél :	01 78 65 14 11
Mail :	franck.dhote@irba.fr
Site web :	http://www.defense.gouv.fr/sante/notre-expertise/recherche-biomedicale/recherche-biomedicale
Adresse :	RD 19 EX-BA217 91220 Brétigny sur orge
Référence :	Ing Tox-Traitement signal

L'offre Ingénieur d'étude -toxicologie/acquisition et traitement des signaux biologiques
a été vue **453** fois
par les visiteurs de la bourse de l'emploi

Voir toutes les [offres d'emploi Institut de recherche biomédicale des armées](#)

© Leem 2010 - Les Entreprises du Medicament
[salaire industrie pharmaceutique](#)

salaires industrie pharmaceutique