**FORMULAIRE DES PERSONNELS CRCT**

**Notes pour le renseignement du formulaire :**

**>Tous les champs à remplir apparaissent en grisé. Merci de remplir TOUS les champs**

**>Toutes les dates doivent être remplies au format jj/mm/aaaa (ex. : 01/01/2013)**

**>Lorsque vous devez cocher une case (****), merci de double-cliquer bouton gauche sur cette case et de choisir l’option « case activée » dans « valeur par défaut »**

**>Votre formulaire rempli doit être retourné au plus vite à Laurence Granier : laurence.granier@inserm.fr**

**ATTENTION : EN TANT QU’UNITÉ DE RECHERCHE DE L’INSERM PARTAGEANT SES LOCAUX AVEC L’HÔPITAL DE L’INSTITUT UNIVERSITAIRE DU CANCER DE TOULOUSE-ONCOPOLE, TOUS LES PERSONNELS DU CRCT SONT SOUMIS À L’OBLIGATION VACCINALE ET DOIVENT DONC, DÈS LEUR PREMIER JOUR DANS L’UNITÉ, JUSTIFIER D’UN SCHÉMA VACCINAL COMPLET CONTRE LA COVID-19.**



**Données personnelles**

- NOM DE NAISSANCE :

- NOM D’USAGE (MARIAGE, … = *référence, celui qui figurera sur annuaire et site Internet*) :

- PRENOM :

- DATE DE NAISSANCE :

- VILLE NAISSANCE :

- PAYS NAISSANCE : France / Autre, précisez :

- NATIONALITE : Française / Autre, précisez :

- SEXE : M / F

- ACCEPTEZ-VOUS D’APPARAÎTRE SUR LES BASES INTERNET DU CRCT ET DE SES TUTELLES : OUI / NON

- ADRESSE PERSONNELLE :

- VILLE ADRESSE PERSONNELLE :

- CODE POSTAL ADRESSE PERSONNELLE :

- TELEPHONE PORTABLE PERSONNEL :

- TELEPHONE PROFESSIONNEL :

- EMAIL PERSONNEL :

- EMAIL PROFESSIONNEL :

- NOM ET PRENOM PERSONNE A PREVENIR SI URGENCE :

- TELEPHONE PERSONNE A PREVENIR SI URGENCE :

- VOS IDENTIFIANTS DE « PUBLIANT »*\** :

|  |  |
| --- | --- |
| * ISI Web of Science Researcher ID *(obligatoire)*…………..: |  |
| * ORCID…………………………………………………………………….. : |  |
| * SCOPUS ID……………………………………………………………….: |  |

*\* A remplir uniquement pour les personnels dont l’activité peut ou a déjà impliqué des publications scientifiques.*

**Données professionnelles**

**- STATUT *(complétez les colonnes selon votre choix de situation en en-tête)* :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Statutaire, titulaire ou fonctionnaire** | **Contractuels :**  **ITA**  **Post-Doctorant**  **Doctorant**  **Autre :** | **Vacataire** | **Stagiaires :**  **M2**  **M1**  **BTS, IUT/DUT, L1, L2, L3, DECM**  **CAP/BEP**  **Collège, Lycée** | **Collaborateur « extérieur » non contractuel**  **Autre :** |
|  | >Date début contrat/financement :  >Date fin contrat/financement :  >Nom du financeur :    **Si Doctorant :**  >Université de soutenance :  UPS  Autre :  >Nom Directeur de Thèse :    >Ecole Doctorale :  BSB  GEET  MITT  SDM  SDU2E  SEVAB  AA  Autre :  >Financement Thèse :  Bourse doctorale  Salaire (versé par financeur indiqué plus haut)  >Titre projet recherche : | Date début vacation :    Date fin vacation : | >Date début stage :  >Date fin stage : | >Date début :    >Date fin :    >Centre/société d’appartenance : |

**- EMPLOYEUR *(=qui vous envoie vos fiches de paye ?)* :**

Inserm / Université Toulouse III-Paul Sabatier / CNRS / CHU Toulouse / Institut Claudius Regaud / Double appartenance UPS/CHU / Autre, précisez :

**- EQUIPE :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01 Ayyoub / Delord  04 Ségui / Andrieu  07 Pyronnet / Meggetto  10 Cordelier  13 Avet-Loiseau / Martinet  16 Delabesse  19 Chibon  Plateau : microscopie/imagerie  Plateau : biologie moléculaire  Plateau : cytométrie  Services supports | 05 Millevoi  11 Moyal  14 Chatelut  17 Guillermet-Guibert  20 Valitutti  Plateau : CRB (tumorothèque)  Plateau : bioinformatique | 03 Favre / Sordet  06 Bousquet  09 Laurent  12 Poirot  18 Sarry  21 Pancaldi  Plateau : protéomique  Plateau : vectorologie  Plateau : mAB  Unité Essais Cliniques IUCT-O |

**- TITRE :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chercheurs** | **Enseignants-Chercheurs** | **Praticiens Hospitaliers** | **ITA** | **Etudiants** |
| DR-CE  DR-1  DR-2  CR-1  CR-2  POST-DOC  CDD AVENIR  Chercheur étranger  Autre : | PU  MCU  Autre : | PU-PH  PH  MCU-PH  AH, AHU  ARC | IR-HC  IR-1  IR-2  IE-HC  IE-1  IE-2  AI  TE-CE  TE-CS  TE-CN  ATP-1  ATP-2  AT-1  AT-2  Autre : | Collège/Lycée  BTS  IUT/DUT  L1  L2  L3  M1  M2  DOCTORAT  Boursier étranger  Autre : |

- QUOTITE DE TRAVAIL : 100% / 90% / 80% / 70% / 60% / 50% / Autre :      %

**- ETES-VOUS :**

>Médecin : Oui / Non

>Titulaire de l’habilitation à diriger des recherches (HDR) : Oui / Non

>Pharmacien : Oui / Non

>Utilisateur radioactivité : Non / Oui ; si oui, merci de renseigner le tableau ci-dessous :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Radioéléments utilisés | | Equipements utilisés | Nombre approximatif de manipulations/an |
| H | 133Ba  | Irradiateur |  |
| 14C (  | 137Cs  | Faxitron |  |
| 22Na  | 139Ce  | SPECT |  |
| 32P (  | 152Eu | Autre : |  |
| 33P ( | 203Hg  |  |  |
| 35S  | 207Bi  |  |  |
| 36CI  | 226Ra  |  |  |
| 45Ca  | 228Th  |  |  |
| 47Ca  | 233U  |  |  |
| 51Cr  | 238Pu  |  |  |
| 54Mn () | 239Pu |  |  |
| 55Fe () | 241Am  |  |  |
| 59Fe  | 244Cm  |  |  |
| 57Co | 252Cf  |  |  |
| 60Co  | Thnaturel |  |  |
| 65Zn  | Unaturel  |  |  |
| 75Se  | Uenrichi  |  |  |
| 85Sr  | Autres r. éléments naturels  |  |  |
| 90Sr  | Produits d’activation |  |  |
| 99mTc  | Produits de fission |  |  |
| 109Cd  | Autres Radioéléments, lesquels : |  |  |
| 113Sn  |  |  |  |
| 123I (X) |  |  |  |
| 125I  |  |  |  |
| 129I γ |  |  |  |
| 131I  |  |  |  |

>Utilisateur d’OGM : Oui / Non

>Titulaire d’une formation à l’expérimentation animale : Non / Oui ; laquelle :

>Titulaire de la formation obligatoire Hygiène & Sécurité (didacticiel) : Non / Oui ; quelle date (année) :

>Utilisateur d’une blouse de laboratoire : Oui / Non ; si oui, quelle taille : S M L XL

- A QUEL ITMO *(Institut Thématique Multi-Organismes)* ETES-VOUS RATTACHE *(Si vous ne l’êtes pas, auquel vous rattacheriez-vous)* ? :

|  |  |
| --- | --- |
| Bases moléculaires et structurales du vivant  Génétique, génomique et bioinformatique  Cancer  Circulation, métabolisme, nutrition  Santé publique  Technologies pour la santé | Biologie cellulaire, développement et évolution  Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie  Microbiologie et maladies infectieuses  Immunologie, hématologie, pneumologie  Aucun |

**- POUR LES PERSONNELS STATUTAIRES INSERM ET CNRS RATTACHES A DES CSS INSERM OU SECTIONS CNRS, MERCI DE LES INDIQUER CI-DESSOUS :**

|  |  |
| --- | --- |
| INSERM | CNRS |
| CSS 1 / Bases biochimiques, moléculaires et structurales du vivant  CSS 2 / Génétique, épigénétique, cancérologie  CSS 3 / Biologie cellulaire, développement, vieillissement  CSS 4 / Physiologie et physiopathologie des systèmes cardiaque, vasculaire, pulmonaire, néphrologique et musculaire  CSS 5 / Physiologie et physiopathologie des systems endocrinien, digestif, ostéo-articulaire et cutané  CSS 6 / Neurosciences, cognition, santé mentale  CSS 7 / Microbiologie, immunologie, infection  CSS 8 / Technologies pour la santé, thérapeutiques, biotechnologies  CSS 9 / Santé publique, santé des populations: épidémiologie, biostatistique, sciences humaines, économiques et sociales | Section 20 / Biologie moléculaire et structurale, biochimie  Section 21 / Génétique, Génomique  Section 22 / Biologie cellulaire, développement  Section 23 / Biologie intégrative végétale  Section 24 / Physiologie, vieillissement, tumorigénèse  Section 25 / Neurosciences, cognition  Section 26 / Neurosciences, cognition  Section 27 / Immunologie, relation hôte-pathogène  Section 28 / Pharmacologie, bio-ingénierie  Autre section : |

**- DOMAINE D’ACTIVITES (max. 2) :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Analyse et élaboration des biomolécules  Biochimie  Biologie moléculaire  Biophysique  Chirurgie, microchirurgie  Culture cellulaire  Entretien vaisselle, laverie  Génétique  Gestion comptable  Gestion juridique  Hygiène & Sécurité  Instrumentation scientifique et techniques expérimentales  Microbiologie  Physiologie  Réceptorologie  Sciences humaines et sociales  Statistiques, biostatistiques  Travaux et maintenance immobilière | Animalerie entretien  Bioinformatique  Biomatériaux, prothèse, biomolécules  Calcul scientifique  Communication  Economie de la santé  Epidémiologie, enquêtes  Génomique  Gestion des services, logistique  Gynécologie  Imagerie  Investigation clinique  Modèles animaux, transgénèse, recombinaison homologue, exploration fonctionnelle  Protéomique  Relations internationales  Secrétariat  Systèmes, réseaux, télécommunications  Valorisation de la recherche | Animalerie soin  Biologie cellulaire  Biomathématiques  Chimie  Comportement  Electronique  Electrotechnique  Etudes-développement informatique  Gestion administrative  Gestion financière  Histologie  Immunologie  Magasin  Pharmacologie  Qualité, bonnes pratiques  Ressources humaines  Sociologie  Systèmes d’information  Vétérinaire |

**- PLUS HAUT DIPLÔME OBTENU (enseignement supérieur uniquement) :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Agrégation  Chirurgie dentaire  DEPH (EPHE)  Docteur – Ingénieur  Doctorat d’Etat (en sciences, avant 1983)  Doctorat en Economie | Doctorat en Informatique  Doctorat en Sciences / PhD  Ingénieur Grandes Ecoles  Lettres  Master 2 (ex-DEA)  Médecine  Pharmacie | Sciences humaines et sociales  Sciences de la Vie  Thèse 3ème cycle  Vétérinaire  Autre ; précisez : |

En cochant la case ci-après  je reconnais que les informations portées dans ce formulaire sont exactes.

Je m’engage à porter à la connaissance du Secrétariat Général du CRCT tout changement de situation administrative.

Je reconnais avoir pris connaissance du Règlement Intérieur du CRCT.

En outre, je reconnais avoir pris connaissance du texte suivant quant au recueil, au traitement et à l’utilisation des données renseignées par le présent formulaire :

***« La mise en œuvre du traitement de ces données fait l'objet d'une demande d'autorisation auprès de la Commission Nationale Informatique et Liberté (CNIL) sous le n°1544764. Le Secrétariat Général du CRCT est responsable du traitement de ces données. Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à renseigner la base de données de recensement des personnels du CRCT, dans un usage strictement administratif et interne au Centre. Les destinataires de ces données sont le Secrétariat Général du CRCT et les organismes de tutelle du CRCT (Inserm, CNRS, Université de Toulouse). Conformément à la loi "informatique et libertés" du 6 janvier 1978 modifiée en 2004, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à Sébastien Guibert, Secrétaire Général du CRCT (par mail: sebastien.guibert@inserm.fr ; par voie postale: CRCT UMR1037/ERL5294, CHU Purpan, BP 3028, 31024 Toulouse Cedex 3). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant. »***

Fait à TOULOUSE, le      . NOM :       Prénom :