



CANDIDATURE

Nom de la liste : **SGEN-CFDT RECHERCHE
EPST**

CSS4 : Neurosciences

Collège : C

Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS4
Intitulé de la CSS	Neurosciences
Collège	C

Liste de candidature

Nom de la liste	SGEN-CFDT RECHERCHE EPST
-----------------	--------------------------

Liste récapitulative des candidats.es

Nombre de candidats.es	8
------------------------	---

Déclaration du/de la candidat.e [1]

Civilité - Candidat.e [1]	Madame
Nom - Candidat.e [1]	MARCON
Prénom - Candidat.e [1]	Amelyne
Grade - Candidat.e [1]	TCN
Appartenance - Candidat.e [1]	DR Occitanie Pyrénées
Affectation - Candidat.e [1]	U 1191 Montpellier

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [1]

Je suis technicienne en expérimentation animale au sein d'une plateforme d'animalerie et d'une plateforme de génotypage. Le centre de recherche est multidisciplinaire (neurologie, cancérologie, cardiologie ect..). Les méthodologies utilisées relèvent de comportements animal et en génétique.

J'ai été membre du CSHSCT (2018-2019 sur Rouen).

Déclaration du/de la candidat.e [2]

Civilité - Candidat.e [2]	Madame
Nom - Candidat.e [2]	ANDROCLES
Prénom - Candidat.e [2]	Nathalie
Grade - Candidat.e [2]	TCS
Appartenance - Candidat.e [2]	DR P7
Affectation - Candidat.e [2]	U 1132 Paris

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [2]

Secrétaire gestionnaire administrative et pilotage de l'unité U113, coordinatrice sur ses aspects en logistique
Poste stratégique avec la mutualisation du budget de l'animalerie et 11 équipements en commun des 3 unités présentes sur le site

Référente Communication et Formation (CNF) en lien avec la DRP7 et l'Université P7.

Intérêt général : Trésorière d'une association de la clinique de Rhumatologie - Secrétaire d'un CLAS durant 7 ans.

Déclaration du/de la candidat.e [3]

Civilité - Candidat.e [3]	Monsieur
Nom - Candidat.e [3]	BOUKHADDAOUI
Prénom - Candidat.e [3]	Hassan
Grade - Candidat.e [3]	IR1
Appartenance - Candidat.e [3]	DR Occitanie Pyrénées
Affectation - Candidat.e [3]	U 1298 Montpellier

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [3]

Neuroscience
Biologie Cellulaire
Imagerie cellulaire et analyse d'images
Microscopie optiques, Microscopie confocale, Microscopie Biphotonique

Déclaration du/de la candidat.e [4]

Civilité - Candidat.e [4]	Madame
Nom - Candidat.e [4]	LESTE-LASSERRE
Prénom - Candidat.e [4]	Chistine
Grade - Candidat.e [4]	TCS
Appartenance - Candidat.e [4]	DR Nouvelle Aquitaine
Affectation - Candidat.e [4]	U1215 Bordeaux

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [4]

Je suis secrétaire gestionnaire dans une unité de recherche, le Neurocentre Magendie à Bordeaux
Je m'occupe plus particulièrement du suivi budgétaire de l'unité sur nos deux tutelles : INSERM et Université de Bordeaux
Représentante du personnel au CSHSCT de la Délégation Régionale Inserm Nouvelle-Aquitaine
J'ai participé pendant plusieurs années au CLAS de Bordeaux puis j'ai été élue au CAES INSERM en 2011.
3eme mandat au CAES en tant que co-responsable du secteur Jeunesse.

Déclaration du/de la candidat.e [5]

Civilité - candidat.e [5]	Madame
Nom - candidat.e [5]	DUFAYET CHAFFAUD
Prénom - candidat.e [5]	Gaëlle
Grade - candidat.e [5]	AI
Appartenance - candidat.e [5]	DR 11
Affectation - candidat.e [5]	U 1280 Gif sur Yvettes

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [5]

Le domaine de l'équipe c'est le trafic lipidique et les sites de contact membranaires. Je serai impliquée dans un projet étudiant ces mécanismes dans la maladie d'Alzheimer avec comme techniques : biologie cellulaire, biochimie, immunohistochimie, microscopie (fluorescence, confocal et électronique), biologie moléculaire.

Déclaration du/de la candidat.e [6]

Civilité - candidat.e [6]	Monsieur
Nom - candidat.e [6]	DISCH
Prénom - candidat.e [6]	Bruno
Grade - candidat.e [6]	IE
Appartenance - candidat.e [6]	DR Rhône Alpes Auvergne
Affectation - candidat.e [6]	CERMEP Bron

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [6]

Domaine disciplinaire de la structure : Imagerie in-vivo (technologie pour la santé) - Plateforme -

Domaine administratif : gestion financière, gestion patrimoine (infrastructure , bâtiment)

Déclaration du/de la candidat.e [7]

Civilité - candidat.e [7]	Madame
Nom - candidat.e [7]	CHARRIER DECONCLOIS
Prénom - candidat.e [7]	Vanessa
Grade - candidat.e [7]	IE
Appartenance - candidat.e [7]	DR Nouvelle Aquitaine
Affectation - candidat.e [7]	U 1215 Bordeaux

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [7]

Je suis ingénieure d'études en Neurosciences, je m'intéresse à l'influence de l'apprentissage spatial sur le connectome des néo-neurones au cours de la vie du rat. Pour cela, j'utilise des techniques d'expérimentation animale, d'immunohistochimie, de la microscopie conventionnelle et confocale. J'encadre des étudiants de différents niveaux : BTS, Licence, Master 1&2, Médecine, je co-encadre deux doctorants travaillant sur des projets distincts.

Au niveau national, je suis élue titulaire au CTEP et au niveau local, je suis élue titulaire et secrétaire du CSHSCT de Nouvelle Aquitaine.

Déclaration du/de la candidat.e [8]

Civilité - candidat.e [8]	Monsieur
Nom - candidat.e [8]	GREUET
Prénom - candidat.e [8]	Denis
Grade - candidat.e [8]	IE
Appartenance - candidat.e [8]	DR Occitanie Pyrénées
Affectation - candidat.e [8]	U 1298 Montpellier

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [8]

Je suis Ingénieur responsable du plateau d'élevage et d'exploration fonctionnelle de l'Institut des Neurosciences de Montpellier.

Membre élu du CSHSCT Occitanie Méditerranée

Membre élu du CHSCT National

Vous êtes appelés à élire vos représentants, chercheurs ou ITA, aux Commissions Scientifiques Spécialisées de l'Inserm à un moment où les recrutements de jeunes chercheurs sur postes restent très rares ; cela au profit d'une précarité toujours grandissante, menaçant l'équilibre scientifique des laboratoires et le devenir de la recherche publique en France.

Critique sur la mise en place de la LPR, le Sgen-CFDT est opposé à la mise en place des chaires de professeurs juniors et des CDI de mission. Mais en signant l'accord relatif à l'amélioration des rémunérations et des carrières, il œuvre pour la revalorisation et l'alignement progressif des régimes indemnitaires des IT sur celui des ITRF des universités, tous grades confondus et pour celle des chercheurs. Nous revendiquons une amélioration significative des carrières de chercheurs, ingénieurs et techniciens par la revalorisation de toutes les grilles indiciaires, l'augmentation des taux de promotion, les fusions

de grades, pour les directeurs de recherche et les techniciens. Nous avons déjà obtenu le passage à 2 grades du corps des IR qui devrait être effectif pour fin 2021. Sur proposition du Sgen-CFDT, le principe de la carrière complète *a minima* sur 2 grades a été inscrit dans la loi. Ce principe devient réglementaire et le Sgen-CFDT revendique son application à tous les agents et portera une attention particulière à la carrière des agents recrutés dans le corps des AI pour lesquels nous souhaitons un avancement dans le corps des IE.

Les candidats Sgen-CFDT sont les **représentants d'un syndicat inter-catégoriel** qui s'investissent dans la défense collective et individuelle de tous les personnels, chercheurs, ingénieurs, techniciens et administratifs.

Les élus Sgen-CFDT seront présents et s'impliqueront dans les missions des Commissions (suivi des carrières, évaluation des structures, visites...) et seront particulièrement vigilants face aux situations de restructuration, de suppression d'équipes consécutives aux évaluations de l'HCERES en lien avec le Conseil scientifique.

Le Sgen-CFDT et ses candidats s'engagent à défendre :

- Une **autre répartition des crédits accordés par les pouvoirs publics** : la majeure partie devant être attribuée aux unités sous forme de soutien de base avec une évaluation *a posteriori*, la meilleure façon pour les structures de mener une recherche fondamentale et indépendante sur le long terme
- Des **recrutements conséquents**, sur les cinq ans à venir au-delà de la soixantaine de postes prévus dans le budget primitif 2021, pour répondre aux réels besoins des unités et assurer une véritable relève.
- Le **remplacement** par des emplois permanents **de tous les postes « libérés »**
- L'**égalité femme-homme** pour les promotions (avec une attention particulière au ratio promues/promouvables), l'accès aux postes de responsabilité et l'attribution de primes fonctionnelles et individuelles équitables
- Le fait qu'**aucun chargé de recherche ayant reçu un avis favorable de sa CSS ne reste plus de 3 ans au dernier échelon de CRCN**
- Une **évaluation impartiale de l'activité des chercheurs** sur des critères clairs, justes et transparents, qui ne considère pas comme seuls déterminants l'impact factor et la capacité à lever des fonds
- Un **suivi avec recherche de solution en lien avec le DRH** pour les chercheurs pressentis en difficulté
- Le **maintien des évaluations des unités sur site** où il est important que les personnels ingénieurs et techniciens soient entendus dans leur environnement en présence d'élus « C », Le Sgen-CFDT revendique leur présence le même jour que celui des comités de visite « HCERES » permettant de percevoir tous les aspects de la vie des unités (gouvernance, encadrement, état des locaux, conditions de travail, situations particulières...)
- la **transparence et l'équité** lors des **concours IT internes et externes Inserm** pour lesquels les élus C sont membres de droit comme représentants des instances scientifiques Inserm.



VOTER POUR LES CANDIDATS PRÉSENTÉS

PAR LE Sgen-CFDT RECHERCHE^{EPST}, c'est :

Revendiquer votre attachement à une Recherche publique au sein de laquelle les EPST et les universités sont appelés à coopérer dans un partenariat équilibré et dont l'Unité Mixte de Recherche est la « brique » de base

avec des **CANDIDAT-E-S**

du Collège « C » Ingénieurs - Techniciens – Administratifs

CSS 1 - Biologie cellulaire, moléculaire et structurale

Hervé Durand IE - UMRS 1166 – Paris
Izolina Lopes TCN - ADS - Sgen Cfdt - Villejuif
Sandrine Geschier TCN - U 1258 - Strasbourg
Frédéric Ezan IE - UMRS 1085 - Rennes
Rachel Gergondey AI - UMR 8256 - Paris

Max Radj-Kumar AI – U 1091 – Nice
Bouchra El Amri TCN- ADS/ Finance - Paris
Laurence Laloum TCE – U 1068 – Marseille
Guy Longepied IE - UMR 1251 – Marseille
Gwendoline Djemat ATP1 – US 24 - Paris

CSS 2 - Cancérologie, maladies génétiques

Cécile Couriaud IE - UMR 1232 - Nantes
Sylvie Lachkar IEHC - U 1138 - Paris
Jean-Christophe Orsoni AI - U 1068 - Marseille
Marie-Agnès Vittoz AI – U 1052 - Lyon

Brigitte Treillard AI – ADS/ DESP – Paris
Joël Teyssier IEHC – UMR 1037 – Toulouse
Anne Persoz IR2 – U1218 – Bordeaux
Florence Bardin IE – U 1068 - Marseille

CSS 3 - Physiologie et physiopathologie des grands systèmes

Olivier Féraud IR1 - U 955 – Créteil
Lydia Guennec TCE – U 1220 – Toulouse
Adrien Lalot IE – U 955 – Créteil
Isabelle Frémaux IE – U 1045 – Pessac
Philippe Aubert IEHC – U 1235 - Nantes

Laurence Pibouin-Fragner IR2 - U 970 – Paris
Marie-Agnès Berger IE - U 1060 – Lyon
Anne-Pascale Satie IE – UMR 1085 – Rennes
Magali Diette IE – U 1297 – Toulouse
Martine Duquesne AI – UMRS 1166 - Paris

CSS 4 - Neurosciences

Amelyne Marcon TCN - U 1191 - Montpellier
Nathalie Androclès TCS - U1132 - Paris
Hassan Boukhaddaoui IR1 - U 1298 - Montpellier
Christine Lesté-Lasserre TCS - U 1215 - Bordeaux

Gaëlle Dufayet-Chaffaud AI - U 1280 - Gif s/Yvette
Bruno Disch IE - Cermep - Bron
Vanessa Charrier IE - U 1215 - Bordeaux
Denis Greuet IE - U 1298 - Montpellier

CSS 5 - Immunologie, microbiologie, infection

Nathalie Lopes IE - U 1232 - Nantes/Angers
Yves Martin IE - DR Paca - Marseille
Sandrine Benitski IE - CAES/Sgen Cfdt - Villejuif
Patricia Legrand TCS - U 1232 - Angers

Patrick Lores IR2 - U 1016 - Paris
Délia Fernandes TCN - DR Est - Strasbourg
Patricia Weller AI - DR/ RH - Bordeaux
Céline Lépine TCS - U 1236 - Rennes

CSS 6 - Santé publique, santé des populations

Yacine Saïdi IR1 - SC10/US19 - Villejuif
Caroline Barry IR1 - U1018 - Paris
Brigitte Guillon IEHC - U 1153 - Paris
Blandine Merle IEHC - U 1033 - Lyon

Guillaume Dussailant IE - U 1136 - Paris
Elisabeth Martin AI - UMR 1113 - Strasbourg
Céline Fournier IE - U 1220 - Toulouse
Anne-Marie Marty AI - U 1018 - Villejuif

CSS 7 - Technologies pour la santé

Frédéric Bonnefoi IEHC - Cermep - Bron
Claudine Deloménié IR1 - US 31 - Paris Saclay
Yoan Le Guennec TCN - U 1229 - Nantes
Isabelle Perseil IR2 - ADS/DSI - Paris

Chantal Medina IEHC - U 1026 - Bordeaux
Alexandre Modévi TCN - DR - Montpellier
Valérie Foubert AI - SC10/US19 - Villejuif
Aurélié Gennetier IE - U 1194 - Montpellier

VOTEZ, FAITES VOTER pour des LISTES

Retrouvez-nous sur <https://epst-sgen-cfdt.org>



CANDIDATURE

Nom de la liste : **SNPTES**

CSS4 : Neurosciences

Collège : C

Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS4
Intitulé de la CSS	Neurosciences
Collège	C

Liste de candidature

Nom de la liste	SNPTES
-----------------	--------

Liste récapitulative des candidats.es

Nombre de candidats.es	5
------------------------	---

Déclaration du/de la candidat.e [1]

Civilité - Candidat.e [1]	Madame
Nom - Candidat.e [1]	BEAU
Prénom - Candidat.e [1]	Catherine
Grade - Candidat.e [1]	AI
Appartenance - Candidat.e [1]	Inserm
Affectation - Candidat.e [1]	U 1239 - DC2N

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [1]

Assistante de direction de DC2N (Différenciation et Communication Neuronale et Neuroendocrine)

Déclaration du/de la candidat.e [2]

Civilité - Candidat.e [2]	Madame
Nom - Candidat.e [2]	POINDESSOUS-JAZAT
Prénom - Candidat.e [2]	Frédérique
Grade - Candidat.e [2]	IEHC
Appartenance - Candidat.e [2]	Inserm
Affectation - Candidat.e [2]	U 0987

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [2]

Ingénieur dans l'unité : Physiopathologie et pharmacologie clinique de la douleur

Déclaration du/de la candidat.e [3]

Civilité - Candidat.e [3]	Madame
Nom - Candidat.e [3]	TERRIER
Prénom - Candidat.e [3]	Bénédicte
Grade - Candidat.e [3]	IEHC
Appartenance - Candidat.e [3]	Inserm
Affectation - Candidat.e [3]	U 1028 - CRNL

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [3]

Ingénieure Neurosciences, Pédagogie et Valorisation sociétale, coordinatrice du projet ATOLE au Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon (CRNL)

Déclaration du/de la candidat.e [4]

Civilité - Candidat.e [4]	Monsieur
Nom - Candidat.e [4]	GUYONNET
Prénom - Candidat.e [4]	Gilles
Grade - Candidat.e [4]	AI
Appartenance - Candidat.e [4]	Inserm
Affectation - Candidat.e [4]	U 1127 - ICM

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [4]

Finances - Contrôle de gestion à l'Institut du Cerveau et de la Moelle (ICM)

Déclaration du/de la candidat.e [5]

Civilité - candidat.e [5]	Madame
Nom - candidat.e [5]	PORCHET
Prénom - candidat.e [5]	Nathalie
Grade - candidat.e [5]	AI
Appartenance - candidat.e [5]	Inserm
Affectation - candidat.e [5]	U 1245

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [5]

Chargée des affaires administratives et financières / Communication dans le laboratoire de Génomique et Médecine personnalisée dans les cancers et les maladies neurologiques.



Avec le SNPTES envisageons un avenir dédié à la recherche

Le SNPTES, présent à l'Inserm depuis 2014, est aujourd'hui implanté, dans toutes les régions, et dans toutes les instances représentatives à l'Inserm. Au sein des Unités mixtes de recherche (UMR), des relations professionnelles unissent les personnels de la recherche quels que soient leurs statuts et leurs établissements de gestion. Ainsi, le SNPTES, par sa présence à la fois dans les universités et dans les organismes de recherche, fédère l'ensemble des personnels impliqués dans le monde de la recherche.

Au cours du mandat précédent le SNPTES a eu la volonté d'identifier les problématiques dans les unités et particulièrement les risques psycho-sociaux (RPS).

Les commissions scientifiques spécialisées de l'Inserm :

Les commissions scientifiques spécialisées assistent le Président de l'Institut. Elles participent à l'évaluation périodique de l'activité des unités de recherche qui relèvent de leur secteur

Elles sont consultées par le Président sur :

- la création, la modification et la suppression des unités de recherche ;
- la nomination des Directeurs d'unités, le renouvellement de leurs fonctions ou la décision d'y mettre fin ;
- toute autre question qu'il leur soumet.

Elles contribuent à l'élaboration du rapport de conjoncture et de prospective établi par le conseil scientifique.

A l'occasion du renouvellement des membres élus des commissions scientifiques spécialisées, le SNPTES souhaite porter au cœur de notre institut les avancées qu'il aura négociées au niveau ministériel, permettant ainsi la mise en œuvre des orientations voulues par les agents et portées par les élus à tous les niveaux de la chaîne de décision.

Loin d'un simple décompte de critères bibliométriques, le SNPTES milite pour une évaluation de la recherche entre pairs qui prend en compte tous les aspects de nos activités, en particulier les spécificités disciplinaires. Pour le SNPTES l'évaluation doit reposer sur l'appréciation humaine de l'environnement de travail qui ne peut se passer d'une visite *in situ* dans le cas d'évaluation d'unités de recherche. Au cours de ce mandat le SNPTES continuera de défendre le rôle des élus dans les CSS.



Les candidats présentés par le SNPTES :

CSS 1

1	Meriem GARFA	IR2	Paris
2	Béatrice SISSAN	TECS	Paris
3	Bernard VIRGINIE	IEHC	Paris / Bobigny
4	Véronique TANTY	IEHC	Paris
5	Alicia FERNANDES	AI	Paris

CSS 2

1	Anastella PELET	IR1	Paris
2	Stéphane CAILMAIL	IECN	Toulouse
3	Jean-Paul ROUX	IR2	Lyon
4	Corinne LEBRETON	IR1	Paris

CSS 3

1	Céline NEUSIUS	TECN	Montpellier
2	Richard BACHELIER	IECN	Marseille
3	Estelle ROBIDEL	AI	Paris
4	Philippe CONTE	TECN	Marseille
5	Christelle MROZ	IEHC	Paris

CSS 4

1	Catherine BEAU	AI	Rouen
2	Frédérique POINDESSOUS-JAZAT	IEHC	Boulogne Billancourt
3	Bénédicte TERRIER	IEHC	Bron
4	Gilles GUYONNET	AI	Paris
5	Nathalie PORCHET	AI	Rouen

CSS 5

1	Sarah TAYA	ATP1	Marseille
2	Hassan ARHAB	TECE	Toulouse
3	Philippe CHAN TCHI SONG	IRHC	Rouen
4	Nathalie NEVO	IEHC	Paris

CSS 6

1	Claudia DE TAPIA	TECE	Strasbourg
2	Lionel FORESTIER	IEHC	Limoges
3	Emmanuelle ROSA	TECN	Marseille
4	Florence BAYEUX	TECE	Rouen

CSS 7

1	Nathalie LEFORT	IR1	Paris
2	Michel CAILLERET	IEHC	Corbeil-Essones
3	Bruno ESTEBE	IECN	Paris
4	Sandrine BAGHDOYAN-RAMEIL	IR2	Corbeil-Essones



CANDIDATURE

Nom de la liste : **SNTRS - CGT**

CSS4 : Neurosciences

Collège : C

Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS4
Intitulé de la CSS	Neurosciences
Collège	C

Liste de candidature

Nom de la liste	SNTRS - CGT
-----------------	-------------

Liste récapitulative des candidats.es

Nombre de candidats.es	8
------------------------	---

Déclaration du/de la candidat.e [1]

Civilité - Candidat.e [1]	Monsieur
Nom - Candidat.e [1]	DIALLO
Prénom - Candidat.e [1]	IBRAHIMA
Grade - Candidat.e [1]	IR1
Appartenance - Candidat.e [1]	INSERM
Affectation - Candidat.e [1]	U1030 RADIOTHERAPIE MOLECULAIRE ET INNOVATION THERAPEUTIQUE INSTITUT GUSTAVE ROUSSY VILLEJUIF

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [1]

Mots clés : Cancer, Radiothérapie, Physique Médicale

Titulaire d'un doctorat en physique médicale, j'ai développé une expertise dans le domaine de **l'évaluation des doses rayonnements ionisants aux tissus sains des patients traités par radiothérapie pour un cancer**. Cette expertise trouve des applications notamment en radiothérapie, en radiobiologie et en épidémiologie des radiations.

Je m'oriente actuellement vers l'implémentation des **modèles anatomiques corps-entier** que je développe, en tant que substituts du patient, comme ressources supplémentaires pour une évaluations plus rigoureuses des doses de radiothérapie aux tissus sains hors de la région traitée, en particulier les organes lymphoïdes et myéloïdes, en vue de mieux explorer la synergie entre la radiothérapie et les drogues immunostimulantes sur le contrôle systémique des tumeurs.

Je suis **représentant SNTRS CGT au CSHSCT Paris XI Inserm et élu SNTRS CGT à la CAP 3 IR.**

Déclaration du/de la candidat.e [2]

Civilité - Candidat.e [2]	Madame
Nom - Candidat.e [2]	GUIGNON BOUMEDINE
Prénom - Candidat.e [2]	NORAH
Grade - Candidat.e [2]	TCE
Appartenance - Candidat.e [2]	INSERM
Affectation - Candidat.e [2]	U1072 UNITE DE NEUROBIOLOGIE DES CANAUX IONIQUES ET DE LA SYNAPSE (UNIS) MARSEILLE

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [2]

L'Unité de Neurobiologie des canaux ioniques et de la Synapse (UNIS) a pour objectif de comprendre les mécanismes moléculaires de la neurotransmission et le rôle des canaux ioniques dans la communication neuronale, la plasticité et les maladies du cerveau.

L'équipe dans laquelle j'évolue étudie la plasticité de l'excitabilité neuronale, les déterminants du temps neuronal et la fonction axonale.

Je suis Référente du pôle culture cellulaire : veille à la réglementation du L2, mise en place des procédures internes liés aux risques biologiques, bon déroulement des projets en culture cellulaire, formations, conseils et démarche qualité.

Mon travail vise à déterminer le rôle de la modulation des canaux sodium axonaux dans les variations de la transmission synaptique par des **techniques d'électrophysiologie sur les coupes cultivées in vitro**.

Je suis élue C sortante SNTRS CGT à l'ex CSS 4 Inserm (mandat 2016-2021).

Déclaration du/de la candidat.e [3]

Civilité - Candidat.e [3]	Monsieur
Nom - Candidat.e [3]	MATROT
Prénom - Candidat.e [3]	BORIS
Grade - Candidat.e [3]	IRHC
Appartenance - Candidat.e [3]	INSERM
Affectation - Candidat.e [3]	U1141 NEURODIDEROT : MALADIES NEURODEVELOPPEMENTALES ET NEUROVASCULAIRES Hôpital robert Debré PARIS

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [3]

Je suis **ingénieur spécialisé en instrumentation et traitement de données**.

Je suis **co-responsable de l'équipe de recherche NeoPhen** pour le traitement des données physiologiques dans les maladies du neuro-développement.

Je suis également **responsable de la plate-forme NemoClinics de phénotypage du rongeur nouveau-né** à l'Hôpital Robert Debré.

Diplômé en 2002 d'une école d'ingénieur (Supaéro), je suis Ingénieur de Recherche titulaire Inserm (IR1) depuis 2010. J'ai en particulier développé et breveté deux dispositifs de mesure des fonctions vitales de souriceaux dès la naissance, et je suis l'auteur de 31 publications.

J'ai reçu le **Prix Innovation Inserm en 2010**.

J'ai été membre et président de jury de concours pour l'Inserm et l'Université de Paris.

Je suis **élu SNTRS CGT à la Commission Administrative Paritaire N°2 des Ingénieurs de recherche** depuis 2019.

Déclaration du/de la candidat.e [4]

Civilité - Candidat.e [4]	Madame
Nom - Candidat.e [4]	MAI
Prénom - Candidat.e [4]	CAROLINE
Grade - Candidat.e [4]	AI
Appartenance - Candidat.e [4]	INSERM
Affectation - Candidat.e [4]	DEPARTEMENT SYSTEME D'INFORMATION (DSI) BIOPARK PARIS

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [4]

Je suis en **charge du suivi du budget et des marchés au DSI au Biopark** (15 M euros annuels) :

- Coordonner et assurer **l'interface entre le DSI et les services de gestion du Siège** et des **Délégations Régionales**
- Consolider, suivre le budget à partir des arbitrages de la Direction et coordonner sa bonne exécution
- Assurer la préparation, vérifier la conformité réglementaire, transmettre à la Personne Responsable des Marchés (PRM), coordonner et suivre de la bonne exécution des contrats et marché
- Pilotage, coordination et suivi du budget (Module GM de Safir et tableaux croisés dynamiques)
- Mise en place des MAPA et suivi (Excel)
- Mise en place processus des achats (Sacha) et suivi des dépenses (Module PO de Safir et tableaux croisés dynamiques)
- Pilote qualité SAG (Casewise)
- Participation au Comité pilotage CSI (Mareva)
- **Correspondante Formation** pour le DSI

Je suis **représentante SNTRS CGT au CSHSCT du Siège et du BIOPARK.**

Déclaration du/de la candidat.e [5]

Civilité - candidat.e [5]	Monsieur
Nom - candidat.e [5]	DAKHLI
Prénom - candidat.e [5]	THIERRY
Grade - candidat.e [5]	TCE
Appartenance - candidat.e [5]	INSERM
Affectation - candidat.e [5]	US1 SOUTIEN A LA RECHERCHE DE L'INSTITUT EUROPEEN DE CHIMIE BIOLOGIQUE (IECB) BORDEAUX

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [5]

Je suis technicien de la recherche sur le **plateau de biochimie et biologie moléculaire** qui est une entité de la **plateforme de biophysico-chimie structurale** UMS3033/US001 de Institut Européen de Chimie et Biologie (IECB) situé à Pessac.

L'IECB rassemble différents équipements de biophysique afin de répondre aux questions structurales et fonctionnelles sur des molécules ou des complexes d'intérêt biomédicale, avec un accent sur les **sujets liés aux biomembranes et à l'expression des gènes**.

En tant que technicien de la recherche sur le plateau j'effectue les prestations de services en biologie.

J'effectue les **expériences de clonage, mutagenèse dirigée, production et purification de protéines sur système** FPLC (AKTA purifier), et également les vérifications qualitatives et quantitatives des protéines produites.

Déclaration du/de la candidat.e [6]

Civilité - candidat.e [6]	Madame
Nom - candidat.e [6]	POCACHARD PALLES
Prénom - candidat.e [6]	EMILIE
Grade - candidat.e [6]	IECN
Appartenance - candidat.e [6]	INSERM
Affectation - candidat.e [6]	U1249 INSTITUT DE NEUROBIOLOGIE DE LA MEDITERRANEE (INMED) MARSEILLE

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [6]

Après un master, j'ai obtenu un DEA dans un laboratoire de génétique humaine.

J'ai choisi une mobilité thématique à la suite pour réaliser une thèse dans le domaine plus fondamentale de la biologie du développement. J'ai réalisé un post-doctorat en neurobiologie.

J'ai intégré l'Inserm en 2013 via un concours d'ingénieur responsable de plateforme. Durant mon parcours universitaire et professionnel, j'ai choisi plusieurs mobilités thématiques (de la génétique humaine à la neurobiologie en passant par l'étude moléculaire de la polarité cellulaire). Cette capacité d'adaptation et cette curiosité scientifique sont des forces pour moi.

En 2019, le HCERES m'a sollicité pour mes compétences scientifiques, techniques et managériales pour intégrer leur réseau d'experts. Depuis je réalise, au sein de comités internationaux, des audits d'unité.

J'ai aussi une solide expérience dans la prévention des risques car je suis **mandatée SNTRS CGT au CSHSCT INSERM PACA et Corse** depuis plusieurs années.

Déclaration du/de la candidat.e [7]

Civilité - candidat.e [7]	Madame
Nom - candidat.e [7]	NEGI
Prénom - candidat.e [7]	JOCELYNE
Grade - candidat.e [7]	TCS
Appartenance - candidat.e [7]	INSERM
Affectation - candidat.e [7]	U1127 INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE (ICM) Hôpital de la Pitié PARIS

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [7]

Je suis **assistante polyvalente de gestion administrative et financière**. Ma fonction est caractérisée par la polyvalence, le sens du travail en équipe, la confidentialité.

Dans le cadre des **protocoles de Recherche Impliquant la Personne Humaine (RIPH)**, ces recherches sont organisées et pratiquées sur l'être humain en vue du développement des connaissances biologiques ou médicales. **Mon rôle est d'assurer la gestion administrative et financière centralisée RIPH INSERM et RIPH Fondation ICM**

Dans le cadre de la mise en place d'une cellule de protocole de recherche clinique au sein de l'ICM : je suis associée dans la mise en place de cette organisation, afin de centraliser le traitement l'ensemble des RIPH INSERM et ICM, tant sur le plan technique, de réflexion que d'analyse.

Je suis l'interlocuteur privilégié de la Chargée de mission de la Délégation Régionale, sur la mise en place et le suivi de la gestion RIPH INSERM

Je suis élue SNTRS CGT à la CAP 6 des Techniciens

Déclaration du/de la candidat.e [8]

Civilité - candidat.e [8]	Madame
Nom - candidat.e [8]	RAMAGE
Prénom - candidat.e [8]	ANNE
Grade - candidat.e [8]	IEHC
Appartenance - candidat.e [8]	INSERM
Affectation - candidat.e [8]	DEPARTEMENT INFORMATION SCIENTIFIQUE ET COMMUNICATION (DISC) Siège Inserm Tolbiac PARIS

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [8]

Mots clefs : Sciences et société, Recherche participative, Associations de patients, Conception et rédaction

En tant que **cheffe de projets au sein du Service Sciences et Société du DISC**, ma mission est de participer à la **mobilisation de la communauté Inserm autour des projets de recherche participative** et pour cela, dans un premier temps, de répondre à la nécessité d'identifier les chercheurs impliqués dans un partenariat avec les associations de malades et les associations de patients investies dans la recherche médicale afin de mieux connaître l'écosystème Sciences et Société de l'Inserm.

Mon rôle est également de rédiger les contenus nécessaires pour faire connaître ce projet auprès des publics internes comme externes (pages web...), de faire la synthèse des réflexions menées au sein du Gram (Groupe de réflexion avec les associations de malades), de concevoir des notes sur des sujets stratégiques pour le Service Sciences et Société.



ÉLECTIONS DES REPRÉSENTANTS DU PERSONNEL AUX COMMISSIONS SCIENTIFIQUES SPÉCIALISÉES DE L'INSERM 2022-2026 COLLÈGE C (INGÉNIEUR·E·S ET TECHNICIEN·NE·S) **CSS4 : « Neurosciences »**

Nos candidat·e·s sont vos collègues, qui, comme vous, veulent défendre les métiers de la recherche.

La recherche scientifique est avant tout une aventure collective où les diverses spécialités concourent aux résultats communs. Alors que la concurrence exacerbée entre structures et individus entraîne des effets aux conséquences graves. Le rôle des ingénieur·e·s et des technicien·ne·s est primordial dans ce processus collectif. Ce rôle doit être reconnu dans leur progression de carrière tout comme dans leurs conditions de travail et leurs participations aux décisions. La présence des élu·e·s C dans les CSS est donc essentielle.

Des élu·e·s C dans les CSS pour quoi faire ?

Le personnel technique a une place fondamentale dans la recherche car il garantit les savoir-faire et la continuité des laboratoires et des services (administratifs, DSI...). La présence d'élue·e·s C est donc primordiale dans l'évaluation des laboratoires pour une bonne prise en compte des conditions de travail réelles dans la recherche.

Les élu·e·s SNTRS-CGT se battent :

Pour la défense des laboratoires et du personnel
La visite des laboratoires par les élu·e·s IT des CSS garantit la prise en compte de problèmes tels que l'Hygiène et la Sécurité, l'égalité professionnelle Femme-Homme, la formation, le statut et la promotion du personnel, le fonctionnement transparent et démocratique, la cohérence entre projets et moyens.
C'est par exemple grâce au signalement de l'élue C du SNTRS-CGT d'une CSS Inserm que de graves dysfonctionnements au sein de l'IHU de Marseille ont pu être mis à jour. En révélant des faits de harcèlements et d'agressions sexuelles, la CGT a aidé au licenciement de l'agresseur en travaillant en bonne

intelligence avec la direction du CNRS. Cet exemple démontre la nécessité d'un accès à tous les documents pour tous les élu·e·s, l'importance pour tous les élu·e·s C des CSS de pouvoir visiter les unités, d'en rencontrer les membres qui le souhaitent, et de participer à la rédaction de l'avis de pertinence. Nous veillerons systématiquement à ce que soit maintenue la présence des représentant·e·s du personnel IT élu·e·s C dans les comités de visite.

Pour une évaluation indépendante et transparente

Les Commissions Scientifiques Spécialisées (CSS) sont des instances chargées de l'évaluation des structures (Unités, Equipes, Centres de Recherche, ...), du recrutement et de l'évaluation des chercheur·se·s.

Aujourd'hui l'évaluation des unités de recherche est réalisée par des comités ad hoc de l'HCERES qui ne comportent pas de représentant élu·e·s IT. Nous demandons le retour de l'évaluation au sein des instances scientifiques de l'Inserm car la présence des élu·e·s du personnel garantit un minimum d'indépendance et de transparence dans le processus d'évaluation.

Les élu·e·s du SNTRS-CGT s'engagent :

- A interpellier les tutelles et la direction des unités de vos problèmes et les porter au sein des CSS,
- A vous informer des réponses obtenues et du résultat de l'évaluation,
- A agir dans les jurys de concours IT internes et externes, pour garantir l'égalité de traitement des candidat·e·s et le respect des règles.

Voter pour les candidat·e·s SNTRS-CGT, c'est revendiquer :

- Une évaluation des laboratoires qui soit collégiale et basée sur des critères scientifiques, en opposition à toute dérive vers une évaluation sanction, et avec la prise en compte des problématiques des ingénieurs et technicien·ne·s ;
- De défendre l'évaluation scientifique nationale et comparative des unités ;
- Une politique de recrutement précoce des chercheur·se·s et des IT ;
- Le recrutement des personnels sur des postes statutaires et la titularisation des personnels précaires sur fonctions permanentes ;
- De faire respecter l'égalité de traitement des agent·e·s, pour l'égalité professionnelle Femme/Homme ;
- D'améliorer les conditions de travail ;
- De soutenir la démarche de Développement Durable et de Responsabilité Sociétale dans la recherche à l'Inserm ;
- De défendre la contribution des IT dans le travail de recherche ;
- Une revalorisation des salaires, des primes et des carrières.

Pourquoi le SNTRS CGT a voté contre les nouvelles CSS Inserm mandat 2022-2027 ([lire ici](#))

Le SNTRS-CGT, avec l'ensemble des représentants des personnels, a voté contre le texte régissant le renouvellement des commissions scientifiques spécialisées (CSS) pour la mandature 2022-2026. En effet, la proposition de sept CSS dont deux en surcharge de travail engendre des dysfonctionnements, alors que la création de 8 voire 9 CSS aurait été plus logique. En effet, une augmentation du nombre de CSS est la seule véritable solution pour résoudre la surcharge de travail de certaines CSS. Cependant, la direction est restée sur ses positions, alors que les

6 CSS sortantes ont été soumises à des surcharges de travail, surtout pour la CSS 3 (qui évalue 25 % des chercheurs de l'Inserm). Le PDG a donc refusé d'aller au-delà de la création de 7 nouvelles CSS (la CSS 6 sera scindée en 2). Les représentants des personnels avaient aussi souhaité la révision des règles sur les conflits d'intérêt en les maintenant strictement aux liens professionnels et personnels (projets, liens autorisés, publications, productions communes) et non aux liens liés à l'appartenance à une ville, une région ou une vague HCERES.

Le SNTRS CGT défend les revendications de tous les personnels pour des moyens et des conditions de travail dignes. Il revendique également la revalorisation de nos rémunérations.

Le gel du point d'indice impacte notre pouvoir d'achat qui connaît une baisse sans précédent 10,8 % sur les 10 dernières années. Nos grilles de salaire ne reconnaissent pas nos qualifications.

Nos régimes indemnitaires sont parmi les plus bas de la fonction publique d'État. Les augmentations des primes pour le personnel restent dérisoires et ne rattrapent pas la perte de pouvoir d'achat sur dix ans. Le RIFSEEP, présenté lors de sa mise en œuvre en 2017 comme un outil de revalorisation du régime indemnitaire des IT, n'a comme objectif que l'individualisation des primes. Les revalorisations du montant de la part technicité, le changement de groupe de fonction et l'attribution du complément indemnitaire annuel (CIA) sont à l'entière discrétion des responsables hiérarchiques, dans la plus grande opacité.

Nous avons dénoncé la mise en place du RIFSEEP, qui individualise le salaire et casse la cohésion des collectifs de travail.



Derrière un affichage de l'augmentation des primes en réalité c'est l'individualisation des revenus qui s'amplifie !

Aussi ne vous abstenez pas, VOTEZ et FAITES VOTER pour les candidat·e·s présenté·e·s par le SNTRS-CGT !

CSS4 : « Neurosciences »

Nom	Prénom	Corps	Service	Ville
DIALLO	Ibrahima	IR2	U1030	Villejuif
GUIGNON BOUMEDINE	Norah	TCE	U1072	Marseille
MATROT	Boris	IRHC	U1141	Paris
MAI	Caroline	AI	DSI	Paris
DAKHLI	Thierry	TCE	US001	Bordeaux
POCACHARD PALLES	Emilie	IECN	U1249	Marseille
NEGI	Jocelyne	TCS	U1127	Paris
RAMAGE	Anne	IEHC	DISC	Paris

**Date limite du vote électronique
le Mercredi 10 Novembre 2021 à 14H**