



CANDIDATURE

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

CSS1 : Biologie cellulaire, moléculaire et structurale

Collège : C

Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS1
Intitulé de la CSS	Biologie cellulaire, moléculaire et structurale
Collège	C

Liste de candidature

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

Liste récapitulative des candidats.es

Nombre de candidats.es	10
------------------------	----

Déclaration du/de la candidat.e [1]

Civilité - Candidat.e [1]	Monsieur
Nom - Candidat.e [1]	DURAND
Prénom - Candidat.e [1]	Hervé
Grade - Candidat.e [1]	IE
Appartenance - Candidat.e [1]	INSERM DR P6
Affectation - Candidat.e [1]	UMR S 1166 PARIS

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [1]

Je suis Ingénieur d'Etude dans une équipe de recherche travaillant sur le métabolisme des lipides, dans le domaine de la biologie cellulaire et moléculaire et la biochimie.

Je suis également chargé de prévention et personne compétence en radioprotection.

Membre suppléant du CSHSCT et élu en CSS 3.

Déclaration du/de la candidat.e [2]

Civilité - Candidat.e [2]	Madame
Nom - Candidat.e [2]	LOPES
Prénom - Candidat.e [2]	Izolina
Grade - Candidat.e [2]	TCN
Appartenance - Candidat.e [2]	ADS SGEN
Affectation - Candidat.e [2]	SGEN Villejuif

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [2]

Technicienne en recherche clinique sur le cardiovasculaire en particulier sur la prévention de l'athérombose.

J'ai travaillé en biologie moléculaire, en immunologie, en culture cellulaire, en histologie ainsi qu'en expérimentation animale.

Je suis également assistant de prévention.

Trésorière adjointe au CLAS Pitié Sapétrière

Représentant des personnels au Comité Technique de l'INSERM, et membre du CSHSCT de Paris 6/12

Membre bureau nationale du Sgen-CFDT recherche EPST.

Déclaration du/de la candidat.e [3]

Civilité - Candidat.e [3]	Madame
Nom - Candidat.e [3]	GESCHIER
Prénom - Candidat.e [3]	Sandrine
Grade - Candidat.e [3]	TCN
Appartenance - Candidat.e [3]	DR Est
Affectation - Candidat.e [3]	U 1258 Strasbourg

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [3]

Etant responsable technique et représentante GénomEast et SBEA pour l'animalerie poisson qui est un service scientifique de l'unité 1258, j'ai la charge du fonctionnement intégrale du service, du suivi et régénérations de l'ensemble de nos lignées (génotypage, phénotypage, fin clipping, pcr, fluorescence...)

Nous travaillons sur les troubles du spectre autistique dans le domaine de la biologie moléculaire, culture de cellule, l'imagerie et injectons dans l'embryons.

Je suis aussi représentante en CAP des Techniciens et en commission de réforme.

Déclaration du/de la candidat.e [4]

Civilité - Candidat.e [4]	Monsieur
Nom - Candidat.e [4]	EZAN
Prénom - Candidat.e [4]	Frederic
Grade - Candidat.e [4]	IE
Appartenance - Candidat.e [4]	DR Grand Ouest
Affectation - Candidat.e [4]	UMR S 1085 Rennes

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [4]

Ingénieur biologiste, membre du CSHSCT grand Ouest, Président du CLAS de Rennes et Brest.

Déclaration du/de la candidat.e [5]

Civilité - candidat.e [5]	Madame
Nom - candidat.e [5]	GERGONDEY
Prénom - candidat.e [5]	Rachel
Grade - candidat.e [5]	AI
Appartenance - candidat.e [5]	DR P6
Affectation - candidat.e [5]	UMR 8256 Paris

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [5]

Je suis responsable du plateau technique d'électrophorèse bi-dimensionnelle de l'ERL U1164. Je suis seule sur ce plateau et centralise les demandes d'études des modifications post-traductionnelles des protéines des différentes équipes de l'unité (et des différentes collaborations que nous avons avec l'extérieur). Je suis spécialisée en études protéomique. J'ai un rôle d'encadrement technique de tous les étudiants (du BTS à la thèse)

Déclaration du/de la candidat.e [6]

Civilité - candidat.e [6]	Monsieur
Nom - candidat.e [6]	RADJ-KUMAR
Prénom - candidat.e [6]	Max
Grade - candidat.e [6]	AI
Appartenance - candidat.e [6]	DR PACA
Affectation - candidat.e [6]	Centre Biochimie NICE

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [6]

Je suis responsable du plateau technique de l'animalerie.
Je suis logisticien à l'animalerie et pour 5 équipes au laboratoire. De plus je m'occupe du marché public INSERM, et j'effectue des commandes
Ma spécialité est la biologie moléculaire.
Assistant de prévention.
Comité de pilotage de l'animalerie

Déclaration du/de la candidat.e [7]

Civilité - candidat.e [7]	Madame
Nom - candidat.e [7]	EL AMRI
Prénom - candidat.e [7]	BOUCHRA
Grade - candidat.e [7]	TCN
Appartenance - candidat.e [7]	ADS
Affectation - candidat.e [7]	Pôle finance, Paris

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [7]

Je suis Gestionnaire financière et comptable au sein du pôle Finances de l'ADS.
J'ai également été Coordinatrice sur le site de Biopark **pendant 7 ans**.
Je suis en charge de la gestion des missions, chargée des engagements de commande, du suivi des dépenses et des bilans financiers auprès des responsables d'équipe et/ou porteurs de projet. J'effectue la réception des commandes dans l'outil de gestion et, en cas de litige, le suivi du contentieux avec le fournisseur, j'assure également la collecte, le classement et l'archivage des pièces financières, comptables et administratives je prépare les dossiers pour la mise en place des contrats de recrutement. Je réalise l'ensemble des opérations nécessaires aux missions du personnel (réservations et liquidations).
En parallèle, chaque gestionnaire occupe une fonction transverse au sein du Centre en tant que Référente des aspects Achat, RH, Contrats de recherche et Gestion

Déclaration du/de la candidat.e [8]

Civilité - candidat.e [8]	Madame
Nom - candidat.e [8]	LALOUM
Prénom - candidat.e [8]	Laurence
Grade - candidat.e [8]	TCE
Appartenance - candidat.e [8]	DR PACA
Affectation - candidat.e [8]	U 1068 Marseille

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [8]

Je suis gestionnaire financier, depuis 2005 en labo, précédemment formée en DR (GPU), profil de recrutement, info de gestion, et suis suppléante CSHSCT.

Déclaration du/de la candidat.e [9]

Civilité - Candidat.e [9]	Monsieur
Nom - Candidat.e [9]	LONGPIED
Prénom - Candidat.e [9]	Guy
Grade - Candidat.e [9]	IE
Appartenance - Candidat.e [9]	DR PACA
Affectation - Candidat.e [9]	UMR 1251 Marseille

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [9]

Je travaille dans le Centre de Génétique Médicale de Marseille UMR 1251 comme ingénieur d'études. Je suis dans l'équipe : Vieillesse, Prénylation et Cancer dont la thématique est articulée sur la lamina nucléaire. Mon groupe est plus spécialisé sur le rôle de cette dernière dans la spermatogénèse et les causes génétiques de l'infertilité.

Dans le cadre du Master Biologie Santé j'encadre les étudiants et je les forme dans les domaines de la Biologie Moléculaire, la bioinformatique, l'immunofluorescence, l'histologie, et la microscopie.

Déclaration du/de la candidat.e [10]

Civilité - Candidat.e [10]	Madame
Nom - Candidat.e [10]	DJEMAT
Prénom - Candidat.e [10]	Gwendoline
Grade - Candidat.e [10]	ATP1
Appartenance - Candidat.e [10]	DR P5
Affectation - Candidat.e [10]	US 24 Paris

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [10]

Je travail à la SFR NECKER US24 en tant qu'Adjointe gestionnaire financier avec Mme Danuta Augu et Stéphanie Massare.

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	Max Radj-Kumar	AI – U 1091 – Nice
Izolina Lopes	TCN - ADS - Sgen Cfdt - Villejuif	Bouchra El Amri	TCN- ADS/ Finance - Paris
Sandrine Geschier	TCN - U 1258 - Strasbourg	Laurence Laloum	TCE – U 1068 – Marseille
Frédéric Ezan	IE - UMRS 1085 - Rennes	Guy Longepied	IE - UMR 1251 – Marseille
Rachel Gergondey	AI - UMR 8256 - Paris	Gwendoline Djemat	ATP1 – US 24 - Paris

CSS 2 - Cancérologie, maladies génétiques

Cécile Couriaud	IE - UMR 1232 - Nantes	Brigitte Treillard	AI – ADS/ DESP – Paris
Sylvie Lachkar	IEHC - U 1138 - Paris	Joël Teyssier	IEHC – UMR 1037 – Toulouse
Jean-Christophe Orsoni	AI - U 1068 - Marseille	Anne Persoz	IR2 – U1218 – Bordeaux
Marie-Agnès Vittoz	AI – U 1052 - Lyon	Florence Bardin	IE – U 1068 - Marseille

CSS 3 - Physiologie et physiopathologie des grands systèmes

Olivier Féraud	IR1 - U 955 – Créteil	Laurence Pibouin-Fragner	IR2 - U 970 – Paris
Lydia Guennec	TCE – U 1220 – Toulouse	Marie-Agnès Berger	IE - U 1060 – Lyon
Adrien Lalot	IE – U 955 – Créteil	Anne-Pascale Satie	IE – UMR 1085 – Rennes
Isabelle Frémaux	IE – U 1045 – Pessac	Magali Diette	IE – U 1297 – Toulouse
Philippe Aubert	IEHC – U 1235 - Nantes	Martine Duquesne	AI – UMRS 1166 - Paris

CSS 4 - Neurosciences

Amelyne Marcon	TCN - U 1191 - Montpellier	Gaëlle Dufayet-Chaffaud	AI - U 1280 - Gif s/Yvette
Nathalie Androclès	TCS - U1132 - Paris	Bruno Disch	IE - Cermep - Bron
Hassan Boukhaddaoui	IR1 - U 1298 - Montpellier	Vanessa Charrier	IE - U 1215 - Bordeaux
Christine Lesté-Lasserre	TCS - U 1215 - Bordeaux	Denis Greuet	IE - U 1298 - Montpellier

CSS 5 - Immunologie, microbiologie, infection

Nathalie Lopes	IE - U 1232 - Nantes/Angers	Patrick Lores	IR2 - U 1016 - Paris
Yves Martin	IE - DR Paca - Marseille	Délia Fernandes	TCN - DR Est - Strasbourg
Sandrine Benitski	IE - CAES/Sgen Cfdt - Villejuif	Patricia Weller	AI - DR/ RH - Bordeaux
Patricia Legrand	TCS - U 1232 - Angers	Céline Lépine	TCS - U 1236 - Rennes

CSS 6 - Santé publique, santé des populations

Yacine Saïdi	IR1 - SC10/US19 - Villejuif	Guillaume Dussailant	IE - U 1136 - Paris
Caroline Barry	IR1 - U1018 - Paris	Elisabeth Martin	AI - UMR 1113 - Strasbourg
Brigitte Guillon	IEHC - U 1153 - Paris	Céline Fournier	IE - U 1220 - Toulouse
Blandine Merle	IEHC - U 1033 - Lyon	Anne-Marie Marty	AI - U 1018 - Villejuif

CSS 7 - Technologies pour la santé

Frédéric Bonnefoi	IEHC - Cermep - Bron	Chantal Medina	IEHC - U 1026 - Bordeaux
Claudine Deloménie	IR1 - US 31 - Paris Saclay	Alexandre Modévi	TCN - DR - Montpellier
Yoan Le Guennec	TCN - U 1229 - Nantes	Valérie Foubert	AI - SC10/US19 - Villejuif
Isabelle Perseil	IR2 - ADS/DSI - Paris	Aurélie 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**

CSS1 : Biologie cellulaire, moléculaire et structurale

Collège : C

Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS1
Intitulé de la CSS	Biologie cellulaire, moléculaire et structurale
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]	GARFA
Prénom - Candidat.e [1]	Meriem
Grade - Candidat.e [1]	IR2
Appartenance - Candidat.e [1]	Inserm
Affectation - Candidat.e [1]	US 024 - SFR Necker

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [1]

Responsable de la plate forme Imagerie Cellulaire (PIC) de la structure fédérative de recherche (SFR) Necker

Déclaration du/de la candidat.e [2]

Civilité - Candidat.e [2]	Madame
Nom - Candidat.e [2]	SISSAN
Prénom - Candidat.e [2]	Béatrice
Grade - Candidat.e [2]	TECS
Appartenance - Candidat.e [2]	Ecole Normale Supérieure
Affectation - Candidat.e [2]	Institut de Biologie de l'ENS U1024

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [2]

Gestion des Ressources Humaines de l'IBENS (Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure)

Déclaration du/de la candidat.e [3]

Civilité - Candidat.e [3]	Monsieur
Nom - Candidat.e [3]	VIRGINIE
Prénom - Candidat.e [3]	Bernard
Grade - Candidat.e [3]	IEHC
Appartenance - Candidat.e [3]	Université Sorbonne Paris nord
Affectation - Candidat.e [3]	LIMICS UMR 1142

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [3]

Ingénieur dans équipe de recherche du Laboratoire d'Informatique Médicale et d'Ingénierie des Connaissances en e-Santé (LIMICS).

Déclaration du/de la candidat.e [4]

Civilité - Candidat.e [4]	Madame
Nom - Candidat.e [4]	TANTY
Prénom - Candidat.e [4]	Véronique
Grade - Candidat.e [4]	IEHC
Appartenance - Candidat.e [4]	Inserm
Affectation - Candidat.e [4]	Institut de Biologie de l'ENS U1024

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [4]

Ingénieur dans équipe de recherche de l'IBENS : Réarrangements programmés du génome chez les ciliés

Déclaration du/de la candidat.e [5]

Civilité - candidat.e [5]	Madame
Nom - candidat.e [5]	FERNANDES
Prénom - candidat.e [5]	Alicia
Grade - candidat.e [5]	AI
Appartenance - candidat.e [5]	Inserm
Affectation - candidat.e [5]	US 024

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [5]

Technicienne plate forme Vecteur Viraux et Transfert de Gènes (VVTG) de la SFR Necker



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**

CSS1 : Biologie cellulaire, moléculaire et structurale

Collège : C

Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS1
Intitulé de la CSS	Biologie cellulaire, moléculaire et structurale
Collège	C

Liste de candidature

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

Liste récapitulative des candidats.es

Nombre de candidats.es	10
------------------------	----

Déclaration du/de la candidat.e [1]

Civilité - Candidat.e [1]	Madame
Nom - Candidat.e [1]	TORRES
Prénom - Candidat.e [1]	MAGALI
Grade - Candidat.e [1]	IECN
Appartenance - Candidat.e [1]	INSERM
Affectation - Candidat.e [1]	U1090 THEORIES ET APPROCHES DE LA COMPLEXITE GENOMIQUE (TAGC) MARSEILLE

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [1]

Ma carrière professionnelle a débuté en 1999 au CNRS comme Technicienne de Recherche dans une unité spécialisée dans la biologie du développement où j'ai pu me former à l'utilisation de différents modèles animaux et à la biologie moléculaire. J'ai rejoint l'INSERM en 2013 via un concours externe d'Ingénieur d'Etude et j'ai intégré une unité qui étudie expérimentalement la régulation génique dans différents contextes pathologiques et qui développe des outils d'analyse en bio-informatique. Riche de plus de 20 ans d'expériences, je possède désormais des **connaissances et des compétences techniques variées en génomique et transcriptomique**.

De plus, j'ai une **solide expérience dans la prévention des risques** car je suis **assistant de prévention de mon unité** depuis 2015.

Je suis également **mandatée SNTRS CGT au CSHSCT INSERM PACA et Corse et au CHSCT INSERM National** depuis plusieurs années car l'amélioration des conditions de travail pour tous les agents me tient particulièrement à cœur.

Déclaration du/de la candidat.e [2]

Civilité - Candidat.e [2]	Madame
Nom - Candidat.e [2]	LESECQ
Prénom - Candidat.e [2]	FLORENCE
Grade - Candidat.e [2]	TCE
Appartenance - Candidat.e [2]	INSERM
Affectation - Candidat.e [2]	U 1258 INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (IGBMC) STRASBOURG

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [2]

J'ai été recrutée à l'INSERM en 1995. Depuis 2001, je suis affectée à l'IGBMC – U1258 à Strasbourg

Je suis une des **Assistante Ressources Humaines** de l'institut. Je gère un **portefeuille de plus de 260 personnes** : du stagiaire BTS au chercheur en éméritat, et dont leur appartenance administrative/employeur est soit de droit public (INSERM-CNRS-Université) et soit de droit privé (CERBM).

De part mes activités, je me suis constitué un réseau professionnel aussi bien en interne de l'institut qu'en externe.

Je pense que mon expérience en RH dans un grand centre peut être utile et je pourrai apporter ma contribution aux différentes instances de l'INSERM.

J'ai été **élue C SNTRS CGT de la CSS1** (mandat 2012-2015).

Je suis **élue SNTRS CGT à la CAP 6 des Techniciens** (depuis 2014).

J'ai été **représentante SNTRS CGT au CSHSCT Alsace** (2014-2019).

Je suis **membre du bureau du CLAS Strasbourg** depuis 2019.

Déclaration du/de la candidat.e [3]

Civilité - Candidat.e [3]	Madame
Nom - Candidat.e [3]	DESMARQUET
Prénom - Candidat.e [3]	CAROLE
Grade - Candidat.e [3]	IEHC
Appartenance - Candidat.e [3]	INSERM
Affectation - Candidat.e [3]	U1050 CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE COLLEGE DE FRANCE PARIS

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [3]

Mots clefs : Couleur, signalisation, variation naturelle, oiseaux

Mon projet porte sur l'**identification de références spatiales communes contrôlant la direction et la position de domaines de couleur conservés dans le plumage des oiseaux** celles-ci étant instruites précocement par des structures embryologiques. Cette étude porte sur la description de la variation ainsi qu'une étude de lignage de la peau embryonnaire. Nous pourrions ainsi apporter des éléments à la question qui fascine biologistes et grand public « Quels mécanismes peuvent générer des motifs aussi divers chez les animaux tout en assurant leur reproductibilité ? »

Je suis **représentante SNTRS CGT** à la **Commission Paritaire sur les Accidents de Travail et de Maladies Professionnelles** (CPAT), à la **Commission Nationale de Formation (CNF)** et au **CSHSCT Paris IDF Centre EST** (ex Paris 612) de l'Inserm.

Déclaration du/de la candidat.e [4]

Civilité - Candidat.e [4]	Monsieur
Nom - Candidat.e [4]	MOULAERT
Prénom - Candidat.e [4]	DAVID
Grade - Candidat.e [4]	AI
Appartenance - Candidat.e [4]	INSERM
Affectation - Candidat.e [4]	U 1258 INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (IGBMC) STRASBOURG

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [4]

Mots clés : service de cardiologie-oncologie, phénotypage, imagerie petit animal et biologie moléculaire

Je travaille depuis une dizaine d'années à la **clinique de la souris** à l'IGBMC à Illkirch (Strasbourg).

Durant les premières années, j'ai participé à la **vérification des génotypes des animaux** de la clinique au service de génotypage.

Mes activités étaient partagées entre le pilotage des robots pipeteurs et les analyses manuelles. Les techniques utilisées sont la **PCR, la PCR quantitative et la PCR digitale**. J'ai ensuite rejoint le service de Cardiologie-oncologie. Les activités sont partagées entre le suivi des animaux, les soins et administrations de traitements et une partie imagerie (échographie et μ CT).

Je suis **représentant SNTRS CGT au CSHSCT Est** (et membre du groupe de travail RPS).

Déclaration du/de la candidat.e [5]

Civilité - candidat.e [5]	Madame
Nom - candidat.e [5]	NICOLAS
Prénom - candidat.e [5]	VALERIE
Grade - candidat.e [5]	IR1
Appartenance - candidat.e [5]	INSERM
Affectation - candidat.e [5]	US31 INGENIERIE ET PLATEFORMES AU SERVICE DE L'INNOVATION THERAPEUTIQUE (IPSIT) CHATENAY MALABRY

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [5]

Mots clefs : Interface chimie - biologie, Cible pathologique, Médicament, Innovation thérapeutique, Plateforme d'imagerie cellulaire, Microscopie Photonique, Traitement et Analyse d'images.

La **plateforme IPSIT**, ouverte à toute équipe de recherche, a pour principale mission de proposer une expertise et un accès à des outils technologiques performants dans le domaine de la **microscopie photonique et l'analyse d'images**. La visualisation de la localisation de molécules d'intérêt ou le suivi de processus dynamiques dans les trois dimensions de l'espace au niveau tissulaire, cellulaire ou subcellulaire est une approche méthodologique supplémentaire dans la compréhension des pathologies humaines.

J'ai été **élu(e) SNTRS CGT à la CAP 3 des Ingénieurs de Recherche** (mandat 2015-2018) de l'Inserm.

Déclaration du/de la candidat.e [6]

Civilité - candidat.e [6]	Monsieur
Nom - candidat.e [6]	SEITH
Prénom - candidat.e [6]	GUILLAUME
Grade - candidat.e [6]	IR2
Appartenance - candidat.e [6]	INSERM
Affectation - candidat.e [6]	U 1258 INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (IGBMC) STRASBOURG

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [6]

Je suis **responsable du pôle infrastructures informatiques de l'IGBMC**, à Illkirch.

Sous la direction du Directeur des Systèmes d'Information, je gère et les tâches et encadre l'équipe en charge des systèmes et réseaux.

J'interviens également auprès de l'Institut Français de Bioinformatique, en tant qu'**expert réseaux et systèmes informatiques** pour le Core Cluster, et en tant que co-coordonateur du lot « infrastructure sécurisée et distribuée » du projet Mudis4LS.

Déclaration du/de la candidat.e [7]

Civilité - candidat.e [7]	Madame
Nom - candidat.e [7]	FERRARI
Prénom - candidat.e [7]	PATRICIA
Grade - candidat.e [7]	IECN
Appartenance - candidat.e [7]	INSERM
Affectation - candidat.e [7]	CAES INSERM LE KREMLIN BICETRE

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [7]

J'ai exercé mes activités de recherche pendant 20 ans avec des technologies diverses: de **biochimie, d'immunologie, d'histologie, de biologie cellulaire et d'expérimentation animale** sur des sujets de pathologies neurologiques diverses. J'ai assuré la **gestion d'une unité de recherche** et de plusieurs équipes dans un Centre de Recherche à Paris (Cordeliers) pendant 15 ans.

J'ai été **Présidente du CAES Inserm, élue SNTRS CGT (2015-2019)**. Depuis 2019, je suis la **Secrétaire Générale du CAES**. Dans ces responsabilités, j'ai pu développer les techniques d'encadrement, de gestion de projet et d'organisation. Je suis **élue SNTRS CGT au Comité Technique de l'Inserm**.

Je suis **représentante SNTRS CGT à la Commission Nationale de Politique Sociale (CNPS)** de l'Inserm.

J'ai été **élue SNTRS CGT à la CAP 5 des Assistants Ingénieurs (2010-2014)**.

J'ai été **secrétaire (SNTRS CGT) au CSHSCT Paris 6 (2011-2015)**.

Déclaration du/de la candidat.e [8]

Civilité - candidat.e [8]	Madame
Nom - candidat.e [8]	KISSIKIAN
Prénom - candidat.e [8]	MARIE-PIERRE
Grade - candidat.e [8]	AI
Appartenance - candidat.e [8]	INSERM
Affectation - candidat.e [8]	Délégation régionale PACA CORSE INSERM MARSEILLE

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [8]

Je travaille au sein de la **Délégation Régionale PACA Corse** sur 3 domaines : **dépenses et recettes, comptabilité et ressources humaines**.

Le **service comptable** est organisé en 2 pôles : un pôle recettes et un **pôle dépenses dont je suis la responsable**.

Pour l'activité **comptabilité**, j'assure le **contrôle interne comptable**. Lors des arrêtés mensuels, je suis responsable des contrôles et de l'ajustement entre la comptabilité générale et la comptabilité auxiliaire des immobilisations (gérée sous le module FA). Je dois réaliser des audits thématiques et des travaux d'expertise, réaliser des contrôles internes qualifiés, répondre aux demandes de l'Agence Comptable Principale (ACP), ajuster les comptes, vérifier les journaux comptables. Pour l'activité **ressources humaines**, j'assure le contrôle de la paie du mois en cours pour les recrutements en CDD, en vacation, décisions d'absences, et toutes autres modifications ou informations impactant soit la paye ou soit la fiche employée.

Déclaration du/de la candidat.e [9]

Civilité - Candidat.e [9]	Monsieur
Nom - Candidat.e [9]	BERTELLE
Prénom - Candidat.e [9]	YOHANN
Grade - Candidat.e [9]	TCN
Appartenance - Candidat.e [9]	INSERM
Affectation - Candidat.e [9]	US28 PHENOTYPAGE DU PETIT ANIMAL INSTITUT DE LA LONGEVITE PARIS

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [9]

Je suis actuellement **zootechnicien au sein de l'USM28** et j'assume en parallèle le rôle de **responsable adjoint de la structure de l'Institut de la Longévité**.

Je m'occupe de l'**élevage et de la production de rongeurs transgéniques** dans une zone EOPS.

De plus je suis qualifié en tant que **sauveteur secouriste du travail et d'assistant de prévention**.

Déclaration du/de la candidat.e [10]

Civilité - Candidat.e [10]	Monsieur
Nom - Candidat.e [10]	POUELLE
Prénom - Candidat.e [10]	BRUNO
Grade - Candidat.e [10]	IR1
Appartenance - Candidat.e [10]	AIX MARSEILLE UNIVERSITE (AMU)
Affectation - Candidat.e [10]	U1090 THEORIES ET APPROCHES DE LA COMPLEXITE GENOMIQUE (TAGC) MARSEILLE

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [10]

Mots clés : *Plasmodium falciparum*, résistance, génétique de l'hôte, cytométrie

J'étudie les **conséquences fonctionnelles des mutations génétiques** observées chez l'Homme, sur la sensibilité à l'**infection à *Plasmodium falciparum*** et au développement des formes graves du **paludisme**.

J'ai été élu **C CGT (FERC Sup et SNTRS) à la section 27 de l'INSB du CNRS** (mandat 2016-2021).



ÉLECTIONS DES REPRÉSENTANTS DU PERSONNEL AUX COMMISSIONS SCIENTIFIQUES SPÉCIALISÉES DE L'INSERM 2022-2026 COLLÈGE C (INGÉNIEUR·E·S ET TECHNICIEN·NE·S) CSS1 : « Biologie cellulaire, moléculaire et structurale »

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'élu·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 présent·e·s par le SNTRS-CGT !

CSS1 : « Biologie cellulaire, moléculaire et structurale »

Nom	Prénom	Corps	Service	Ville
TORRES	Magali	IECN	U1090	Marseille
LESECQ	Florence	TCE	U1258 IGBMC	Strasbourg
DESMARQUET	Carole	IEHC	U1050	Paris
MOULAERT	David	AI	U1258 IGBMC	Strasbourg
NICOLAS	Valérie	IR1	US031	Chatenay
SEITH	Guillaume	IR2	U1258 IGBMC	Strasbourg
FERRARI	Patricia	IECN	CAES	Bicêtre
KISSIKIAN	Marie-Pierre	AI	DR PACA	Marseille
BERTELLE	Yohan	TCN	US28	Paris
POUVELLE	Bruno	IR1	U1090	Marseille

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