



CANDIDATURE

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

CSS3 : Physiologie et physiopathologie des grands systèmes

Collège : C

Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS3
Intitulé de la CSS	Physiologie et physiopathologie des grands systèmes
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]	FERAUD
Prénom - Candidat.e [1]	Olivier
Grade - Candidat.e [1]	IR1
Appartenance - Candidat.e [1]	DR P6/12
Affectation - Candidat.e [1]	U 955 Creteil

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [1]

Je suis Secrétaire Général Adjoint en charge des Plateformes et des Affaires Immobilières à l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale/U955. J'anime une équipe de 41 collaborateurs dont 27 sont sous ma responsabilité. Mes compétences techniques comprennent la cytométrie en flux, le séquençage à haut débit, la microscopie photonique et l'expérimentation animale.

J'ai été Assistant de Prévention de mon ancienne unité de 2009 à 2017 et représentant des agents au CSHSCT de la délégation régionale Paris-IDF Sud de 2015 à 2017.

Depuis 2018 je suis membre titulaire de la CAP IR pour laquelle je siège au Comité de Réforme.

Déclaration du/de la candidat.e [2]

Civilité - Candidat.e [2]	Madame
Nom - Candidat.e [2]	GUENNEC
Prénom - Candidat.e [2]	Lydia
Grade - Candidat.e [2]	TCE
Appartenance - Candidat.e [2]	DR Occitanie Pyrénées
Affectation - Candidat.e [2]	U 1220 Toulouse

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [2]

Mon domaine d'activité à l'Inserm est centré sur la gestion administrative et financière dans une unité de recherche, avec l'encadrement d'un technicien de classe normale. Recrutée à l'Inserm en 2001, j'ai évolué au sein de l'institut, à Paris, Marseille et depuis 2017, Toulouse.

Depuis 2019, je suis membre élu de la CAP TCE.

Déclaration du/de la candidat.e [3]

Civilité - Candidat.e [3]	Monsieur
Nom - Candidat.e [3]	LALOT
Prénom - Candidat.e [3]	ADRIEN
Grade - Candidat.e [3]	IE
Appartenance - Candidat.e [3]	DR P6/12
Affectation - Candidat.e [3]	U955 Créteil

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [3]

Fonction: Responsable opérationnel d'une animalerie, coordination et management d'une équipe de zootechnie, participation au pilotage des protocoles expérimentaux en assurant une veille éthique, assurer une veille réglementaire. Membre du CSHSCT de la DR Paris 6/12

Déclaration du/de la candidat.e [4]

Civilité - Candidat.e [4]	Madame
Nom - Candidat.e [4]	FREMAUX
Prénom - Candidat.e [4]	Isabelle
Grade - Candidat.e [4]	IE
Appartenance - Candidat.e [4]	DR Nouvelle Aquitaine
Affectation - Candidat.e [4]	U 1045 Pessac

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [4]

J'exerce mon activité dans un groupe plus spécialisé dans l'étude des cellules endothéliales et de leur rôle lors du remodelage vasculaire. Les projets portent sur la réorganisation du cytosquelette d'actine, notamment sous forme de micro-domaines appelés podosomes. Pour cela, je réalise les expériences de biologie moléculaire, cellulaire et biochimie nécessaires pour mener à bien nos recherches.

En parallèle de mon activité scientifique, j'encadre les étudiants en master et soutien techniquement les Thésards du laboratoire. Je gère le quotidien en surveillant les différents stocks et préparant les bons de commande nécessaires.

Je représente mon équipe au sein du comité Hygiène et Sécurité du bâtiment et fais partie de la SBEA de l'animalerie de Talence.

Déclaration du/de la candidat.e [5]

Civilité - candidat.e [5]	Monsieur
Nom - candidat.e [5]	AUBERT
Prénom - candidat.e [5]	Philippe
Grade - candidat.e [5]	IEHC
Appartenance - candidat.e [5]	DR Grand Ouest
Affectation - candidat.e [5]	U 1235 Nantes

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [5]

Mon domaine disciplinaire est la physiologie digestive
Mes méthodologies sont l'exploration des fonctions digestives in vivo chez le petit animal, ex vivo chez l'homme et l'animal.
et l'exploration fonctionnelle de la barrière intestinale in vitro sur organoïdes
Je suis responsable du plateau "culture cellulaire et organoïdes" de l'unité U1235 TENS
Ainsi que responsable technique du module exploration digestive et référent qualité de la plateforme nantaise Therassay
dédiée à l'exploration des grandes fonctions chez le petit animal
En fonctions annexes je suis également SST, habilitation électrique BS/BE manoeuvre

Déclaration du/de la candidat.e [6]

Civilité - candidat.e [6]	Madame
Nom - candidat.e [6]	PIBOUIN FRAGNER
Prénom - candidat.e [6]	Laurence
Grade - candidat.e [6]	IR2
Appartenance - candidat.e [6]	DR P5
Affectation - candidat.e [6]	U 970 Paris

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [6]

Je développe les approches de biologie moléculaire et cellulaire de projets s'intéressant à l'angiogenèse au cours du développement et en contexte pathologique.
Je suis par ailleurs membre élue du conseil de laboratoire de l'U970 et membre du bureau du CLAS HEGP-Ste Anne.

Déclaration du/de la candidat.e [7]

Civilité - candidat.e [7]	Madame
Nom - candidat.e [7]	BERGER
Prénom - candidat.e [7]	Marie Agnès
Grade - candidat.e [7]	IE
Appartenance - candidat.e [7]	DR Rhône Alpes Auvergne
Affectation - candidat.e [7]	U 1060 Lyon

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [7]

Ingénieur d'étude à l'unité CarMeN / U1060 dans l'EQ MERISM, impliquée dans l'étude des interactions entre les mitochondries et le réticulum endoplasmique (RE) dans le foie et le muscle; avec, dans le domaine de la protéomique comme activité principale, participation à la formation des étudiants
Pilote du processus "Matériel et Métrologie" et, en démarche qualité, co-pilote du processus "Gestion des Compétences"
Activités d'intérêt général : Secrétaire du CSHSCT Auvergne-Rhône-Alpes et correspondante Formation de l'unité
Au titre du SGEN CFDT : Représentante du personnel au CA de l'Inserm

Déclaration du/de la candidat.e [8]

Civilité - candidat.e [8]	Madame
Nom - candidat.e [8]	SATIE
Prénom - candidat.e [8]	Anne Pascale
Grade - candidat.e [8]	IE
Appartenance - candidat.e [8]	DR Grand Ouest
Affectation - candidat.e [8]	UMR 1085 Rennes

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [8]

Je travaille à l'IRSET U1085 à Rennes en temps qu'ingénieure d'études, dans l'équipe 8 (physiologie et physiopathologie du tractus urogénital) et plus précisément sur le vaste projet qui s'intéresse aux infections virales (virus émergents) du tractus uro génital et aux mécanismes liés à la persistance de virus dans le sperme.
Je suis en charge des infections sur cultures cellulaires primaires de tissus du tractus génital mâle et des techniques d'immunohistologie (immunomarquages et hybridation in situ) et de biologie moléculaire (qPCR, ...) de microscopie et de cytométrie en flux.
Par ailleurs, je suis assistante de prévention référente pour l'institut et membre du comité d'éthique rennais en expérimentation animale

Déclaration du/de la candidat.e [9]

Civilité - Candidat.e [9]	Madame
Nom - Candidat.e [9]	DIETTE
Prénom - Candidat.e [9]	Magali
Grade - Candidat.e [9]	IE
Appartenance - Candidat.e [9]	DR Occitanie Pyrénées
Affectation - Candidat.e [9]	U1297 Toulouse

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [9]

Ingénieur en prévention des risques et conseillère en radioprotection je suis rattachée aux services supports de 2 centres de recherche (I2MC et CRCT à Toulouse) sur des missions essentiellement en lien avec la prévention des risques et la qualité de vie au travail.

Je suis également secrétaire adjointe du CSHSCT de la DR Occitanie-Pyrénées.

Déclaration du/de la candidat.e [10]

Civilité - Candidat.e [10]	Madame
Nom - Candidat.e [10]	DUQUESNE
Prénom - Candidat.e [10]	Martine
Grade - Candidat.e [10]	AI
Appartenance - Candidat.e [10]	DR P6/12
Affectation - Candidat.e [10]	UMR S 1166 Paris

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [10]

Je suis en BAP J, chargée de communication, membre du CNF et membre de la commission loisirs et culture du CAES.

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	Aurélienne 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**

CSS3 : Physiologie et physiopathologie des grands systèmes

Collège : C

Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS3
Intitulé de la CSS	Physiologie et physiopathologie des grands systèmes
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]	NEUSIUS
Prénom - Candidat.e [1]	Céline
Grade - Candidat.e [1]	TECN
Appartenance - Candidat.e [1]	Inserm
Affectation - Candidat.e [1]	U 1046 PhyMedExp
Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [1]	
Gestionnaire Financière et Comptable dans le centre de Physiologie et Médecine Expérimentale du Cœur et des muscles	

Déclaration du/de la candidat.e [2]

Civilité - Candidat.e [2]	Monsieur
Nom - Candidat.e [2]	BACHELIER
Prénom - Candidat.e [2]	Richard
Grade - Candidat.e [2]	IECN
Appartenance - Candidat.e [2]	Inserm
Affectation - Candidat.e [2]	U 1263 - C2VN
Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [2]	
Ingénieur dans équipe de recherche du Centre de Recherche en Cardiovasculaire et Nutrition (C2VN)	

Déclaration du/de la candidat.e [3]

Civilité - Candidat.e [3]	Madame
Nom - Candidat.e [3]	ROBIDEL
Prénom - Candidat.e [3]	Estelle
Grade - Candidat.e [3]	AI
Appartenance - Candidat.e [3]	Inserm
Affectation - Candidat.e [3]	U 0970 - PARCC
Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [3]	
Responsable Plateau Rongeurs Chirurgie et Télémétrie au PARCC (Paris-Centre de Recherche Cardiovasculaire)	

Déclaration du/de la candidat.e [4]

Civilité - Candidat.e [4]	Monsieur
Nom - Candidat.e [4]	CONTE
Prénom - Candidat.e [4]	Philippe
Grade - Candidat.e [4]	TECN
Appartenance - Candidat.e [4]	Inserm
Affectation - Candidat.e [4]	U 1263
Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [4]	
Technicien Logistique Maintenance du Centre de Recherche en Cardiovasculaire et Nutrition (C2VN)	

Déclaration du/de la candidat.e [5]

Civilité - candidat.e [5]	Madame
Nom - candidat.e [5]	MROZ
Prénom - candidat.e [5]	Christelle
Grade - candidat.e [5]	IEHC
Appartenance - candidat.e [5]	Université de Paris
Affectation - candidat.e [5]	U 1163

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [5]

Ingénieure dans le Laboratoire des Maladies Rénales Héritaires à l'Institut Imagine



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**

CSS3 : Physiologie et physiopathologie des grands systèmes

Collège : C

Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS3
Intitulé de la CSS	Physiologie et physiopathologie des grands systèmes
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]	Monsieur
Nom - Candidat.e [1]	MOLENDI-COSTE
Prénom - Candidat.e [1]	OLIVIER
Grade - Candidat.e [1]	IR2
Appartenance - Candidat.e [1]	INSERM
Affectation - Candidat.e [1]	U1011 RECEPTEURS NUCLEAIRES, MALADIES METABOLIQUES ET CARDIOVASCULAIRES LILLE

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [1]

Après l'obtention d'un BTS Diététique en 2001, je reprends mes études universitaires et obtiens un **doctorat en Neurosciences** en 2007. J'accomplis ensuite deux post-doc centrés sur les liens entre métabolisme et immunité, et suis recruté à l'INSERM en tant qu'Ingénieur de Recherche de 2ème classe en 2013 au sein de l'UMR 1011, Lille, où je suis **responsable d'un plateau de cytométrie**.

Mes domaines de recherche sont la **physiologie nutritionnelle, l'immunologie et le métabolisme**. Je possède une expertise technique en **expérimentation et microchirurgie animale, en clamp hyperinsulinémique euglycémique, en cytométrie** (en flux/tri cellulaire/cytométrie de masse) et en **analyse non supervisée de données de cytométrie**. Je suis **représentant SNTRS CGT au CSHSCT Nord Ouest Inserm** (Lille, Rouen, Caen).

Déclaration du/de la candidat.e [2]

Civilité - Candidat.e [2]	Monsieur
Nom - Candidat.e [2]	VANDEN BOSSCHE
Prénom - Candidat.e [2]	ARNAUD
Grade - Candidat.e [2]	IEHC
Appartenance - Candidat.e [2]	INSERM
Affectation - Candidat.e [2]	U1059 SANTE INGENIERIE BIOLOGIE ST-ETIENNE (SAINBIOSE) LABORATOIRE DE BIOLOGIE DES TISSUS OSTEO-ARTICULAIRES (LBTO)

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [2]

Je travaille en **expérimentation animale** depuis 25 ans. J'ai été **concepteur de plateforme d'expérimentation animale**. Je me suis **impliqué dans la création du Comité d'Ethique en Expérimentation Animale de la Loire** et son organisation, tout en devenant membre actif pour la rédaction et la lecture des Demandes d'Autorisation de Projet (DAP). J'ai suivi, accompagné et encadré les évolutions majeures des réglementations et des procédures en expérimentation animale pour la recherche. J'ai été formé à la **démarche qualité**.

Aujourd'hui, 100% de mon temps est dédié à l'activité de recherche en expérimentation animale, incluant des activités liées au Centre National des Etudes Spatiales (CNES) en lien avec les modifications gravitaires sur la physiologie humaine et animale.

Je suis **élu SNTRS CGT à la CAP n°4 des Ingénieurs d'Études de l'Inserm**.

Déclaration du/de la candidat.e [3]

Civilité - Candidat.e [3]	Madame
Nom - Candidat.e [3]	D'ANGELO
Prénom - Candidat.e [3]	ROMINA
Grade - Candidat.e [3]	IECN
Appartenance - Candidat.e [3]	INSERM
Affectation - Candidat.e [3]	U1297 Plateforme d'Imagerie Cellulaire TRI-I2MC TOULOUSE

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [3]

Mots clefs :

Biologie cellulaire et tissulaire – Imagerie photonique – Conduite de projets – Qualité – Formation – Animation réseaux technologiques

Je suis Ingénieure sur le **Plateau d'Imagerie Cellulaire TRI-I2MC** en tant que **Responsable opérationnel puis en R&D et Valorisation/Communication**.

J'ai été coordinatrice d'une **étude clinique en infectiologie** (INSERM U707).

J'assure la mise en place et le suivi de la **démarche qualité** avec certification ISO9001 depuis plus de 10 ans.

Mes expertises se sont étendues sur le plan **scientifique** (signalisation cellulaire, cancérologie, métabolisme), **technologique** (Imagerie 3D et multi-échelle, Biologie Cellulaire-Moléculaire) et **humain** (Gestion-Management / Démarche qualité ISO-NFX),

Je propose des **formations** en préparation d'échantillons biologique pour l'imagerie de fluorescence et coordonne un groupe de travail en transparisation et imagerie 3D au sein du **réseau technologique RTmFm**.

Déclaration du/de la candidat.e [4]

Civilité - Candidat.e [4]	Madame
Nom - Candidat.e [4]	GALLINA-MULLER
Prénom - Candidat.e [4]	CLAUDIA
Grade - Candidat.e [4]	IEHC
Appartenance - Candidat.e [4]	INSERM
Affectation - Candidat.e [4]	CIC-P 1433 NANCY

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [4]

Au sein du **CIC-P**, ma mission est de mener à bien les **projets à forte composante informatique**.

Je suis plus particulièrement **responsable de la conception et de la réalisation de projets portant sur l'open-data et l'exploitation des données** du CIC-Pet, en particulier du regroupement de nos données avec des base de données externes, notamment avec celles du SNDS et du HealthDataHub.

Je suis également en charge du **pilotage** de ces projets (évaluation des risques et des besoins, suivi et coordination du projet en termes de qualité, délais et coûts)

J'effectue la **veille juridique et technologique** sur mon périmètre fonctionnel (réglementations européennes, Cnil, ...)

J'administre les serveurs de données du CIC-P (gestion des accès, sécurité, lien avec les utilisateurs et la DSI).

Je suis **élue SNTRS CGT au Conseil d'Administration, au Comité Technique et au CSHSCT Est** de l'Inserm.

Déclaration du/de la candidat.e [5]

Civilité - candidat.e [5]	Madame
Nom - candidat.e [5]	ROBLOT
Prénom - candidat.e [5]	NATACHA
Grade - candidat.e [5]	TCN
Appartenance - candidat.e [5]	INSERM
Affectation - candidat.e [5]	U0938 Centre de Recherche Saint Antoine PARIS

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [5]

Mes activités au sein de **l'unité U0938 au Centre de Recherche Saint Antoine** se répartissent pour 4 groupes ou sous-groupes.

La transversalité des travaux menés dans l'unité, me permet sur un même projet de travailler sur plusieurs techniques très différentes (**culture cellulaire/biologie moléculaire ou expérimentation animale/histologie**).

Le 1er groupe s'intéresse aux **relations entre l'hormone anti-Müllérienne (AMH), le métabolisme et la fertilité** dans les deux sexes.

Le 2ème groupe s'intéresse à **identifier les mécanismes moléculaires liés à la régénération des cellules Bêta du pancréas**

Le 3ème groupe travaille principalement sur les **effets de la modulation du récepteur nucléaire *Retinoid-Related Orphan Receptor- (ROR)*** par ses agonistes et antagonistes sur le tissu adipeux blanc et brun

Le 4ème groupe s'intéresse au **rôle du récepteur adipocytaire des glucocorticoïdes dans l'expansion du tissu adipeux et l'équilibre énergétique de l'organisme**

Déclaration du/de la candidat.e [6]

Civilité - candidat.e [6]	Madame
Nom - candidat.e [6]	THOMASSEAU
Prénom - candidat.e [6]	SYLVIE
Grade - candidat.e [6]	TCS
Appartenance - candidat.e [6]	INSERM
Affectation - candidat.e [6]	U1132 BIOLOGIE DE L'OS ET DU CARTILAGE : REGULATIONS ET CIBLAGES THERAPEUTIQUES HOPITAL LARIBOISIERE PARIS

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [6]

Je suis Technicienne de Classe Supérieure depuis plusieurs années.

Sur le site de LARIBOISIERE, l'une de mes principales activités est de **suivre et de gérer les différentes lignées de souris de l'unité** (une trentaine de lignées).

Certaines lignées présentent des phénotypes délétères et doivent être suivies particulièrement régulièrement pour assurer leur maintien.

Plus généralement, mon travail vient en **soutien à la plateforme d'histologie** qui a été mise en place sur le site et qui bénéficie aux trois unités de recherche INSERM présentes sur le site.

Je suis la **référente pour diverses techniques** qui vont de **l'histologie**, à **l'expérimentation animale** en passant par les techniques de **biologie moléculaire, biologie cellulaire et de biochimie**.

Je suis **élue SNTRS CGT à la CAP 6 des Techniciens de Recherche** et représentante **SNTRS CGT au CSHSCT Paris 7**.

Déclaration du/de la candidat.e [7]

Civilité - candidat.e [7]	Madame
Nom - candidat.e [7]	GROMAT
Prénom - candidat.e [7]	SANDRINE
Grade - candidat.e [7]	TCN
Appartenance - candidat.e [7]	INSERM
Affectation - candidat.e [7]	U0938 Centre de Recherche SAINT ANTOINE PARIS

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [7]

Gestionnaire administrative à l'Inserm depuis plus de 20 ans, j'ai en charge la **gestion financière d'équipes de recherche** au sein du Centre de Recherche Saint Antoine.

Ayant un grand sens du relationnel, je suis également fortement impliquée dans **l'animation scientifique**.

Je suis, de plus, la **correspondante formation** pour tous les agents du Centre de Recherche.

Ma sensibilité pour le bien être de chacun dans le cadre de ses activités professionnelles m'a amenée à **être membre du CSHSCT** dans le cadre de mes fonctions syndicales au durant deux ans.

Je soutiens la SNTRS CGT depuis plusieurs années et suis engagée localement en qualité de trésorière de la section SNTRS CGT de Saint Antoine.

Déclaration du/de la candidat.e [8]

Civilité - candidat.e [8]	Monsieur
Nom - candidat.e [8]	COLOSETTI
Prénom - candidat.e [8]	PASCAL
Grade - candidat.e [8]	IR2
Appartenance - candidat.e [8]	INSERM
Affectation - candidat.e [8]	U1060 LABORATOIRE DE RECHERCHE EN CARDIOVASCULAIRE, METABOLISME, DIABETOLOGIE ET NUTRITION (CarMeN) LYON

Domaines disciplinaires et méthodologiques - candidat.e [8]

Ingénieur de Recherches Inserm depuis 24 ans et à **l'U1060 à Lyon** depuis 5 ans, je mets à disposition notamment **mon expertise de plus de 10 ans dans l'étude des vésicules extracellulaires** à travers des projets de recherche, des collaborations et une **structure de formation** (European School for the Study of Extracellular Vesicles, ESSEV) que j'**ai créée et que je coordonne** à l'Université Lyon1.

Ayant été membre **élu C SNTRS CGT au Conseil Scientifique de l'Inserm** (2012-2017) et lors de nombreux **jurys de concours** de recrutement et d'avancement, cette implication dans la vie de notre institut, en tant que représentant de mes collègues ITA, est importante pour partager expérience et conseils.

Déclaration du/de la candidat.e [9]

Civilité - Candidat.e [9]	Madame
Nom - Candidat.e [9]	DIBERT-BEKOY
Prénom - Candidat.e [9]	AUORE
Grade - Candidat.e [9]	TCN
Appartenance - Candidat.e [9]	INSERM
Affectation - Candidat.e [9]	U1152 PHYSIOPATHOLOGIE ET EPIDEMIOLOGIE DES MALADIES RESPIRATOIRES Hôpital BICHAT PARIS

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [9]

Je suis **secrétaire gestionnaire** de l'unité de recherche U1152 Physiopathologie et Épidémiologie des Maladies Respiratoires à l'Hôpital BICHAT à Paris.

Je suis en **charge de l'accueil, du suivi administratif et financier** de l'unité depuis octobre 2019.

Déclaration du/de la candidat.e [10]

Civilité - Candidat.e [10]	Madame
Nom - Candidat.e [10]	RAMDANE CHERIF
Prénom - Candidat.e [10]	Zhor
Grade - Candidat.e [10]	IECN
Appartenance - Candidat.e [10]	INSERM
Affectation - Candidat.e [10]	U1116 DEFAILLANCE CARDIOVASCULAIRE AIGUE ET CHRONIQUE NANCY

Domaines disciplinaires et méthodologiques - Candidat.e [10]

Mes missions concernent **l'instrumentation et l'analyse des données biomédicales**. Je développe des systèmes de mesures et de traitement des signaux physiologiques.

Je suis **responsable du plateau technique d'exploration cardiovasculaire du petit animal**. J'ai en charge la quantification et l'interprétation des mesures, la formation des utilisateurs ainsi que l'évolution et le développement technologique du plateau.

Mes projets concernent également la **recherche clinique** en IRM-f (imagerie par résonance magnétique fonctionnelle cérébrale) en collaboration avec le CIC-IT de Nancy. J'ai en charge la mise au point des paradigmes expérimentaux, le traitement et l'analyse d'images IRM-f.

Je suis **représentante SNTRS CGT au CSHSCT EST** de l'Inserm.



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

CSS3 : « Physiologie et physiopathologie des grands systèmes »

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'élus·es 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

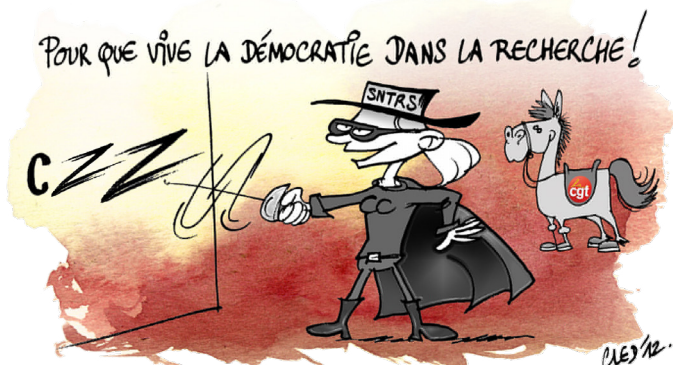
6 CSS sortantes ont été soumises à des surcharges de travail, surtout pour la CSS 3 (qui évalue 25 % des chercheurs de l'Inserm). Le PDG a donc refusé d'aller au-delà de la création de 7 nouvelles CSS (la CSS 6 sera scindée en 2). Les représentants des personnels avaient aussi souhaité la révision des 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 !

CSS3 : « Physiologie et physiopathologie des grands systèmes »

Nom	Prénom	Corps	Service	Ville
MOLENDI-COSTE	Olivier	IR2	U1011	Lille
VANDEN BOSSCHE	Arnaud	IEHC	U1059	St Etienne
D'ANGELO	Romina	IECN	U1297	Toulouse
GALLINA-MULLER	Claudia	IEHC	CIC001433	Nancy
ROBLOT	Natacha	TCN	U0938	Paris
THOMASSEAU	Sylvie	TCSI	U1132	Paris
GROMAT	Sandrine	TCN	U0938	Paris
COLOSETTI	Pascal	IR2	U1060	Lyon
DIBERT-BEKOY	Aurore	TCN	U1152	Paris
RAMDANE-CHERIF	Zhor	IECN	U1116	Nancy

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