



SARRY Frédéric
Section 10 – Collège A2
Candidat soutenu par le Club EEA

Le Club EEA¹ soutient des candidats aux élections du Comité National de la Recherche Scientifique, dans les collèges A2 et B2, après appel à candidatures, dans un souci d'équilibre des disciplines dans chaque section. Les succès obtenus par ses candidats aux élections précédentes ont largement démontré sa représentativité. Le Club EEA oeuvre pour la reconnaissance et le soutien fort de la Recherche Publique dans les domaines des Sciences de l'Ingénierie et des systèmes dans l'ensemble des établissements d'Enseignement Supérieur en symbiose avec le CNRS. Il le fait pour l'ensemble des enseignant.e.s-chercheur.se.s et chercheur.se.s de la section 10, indépendamment de toute considération politique ou syndicale, mais avec un fort souci de coordination avec les autres élu.e.s, pour promouvoir le développement des disciplines de l'EEA.

Les sections du Comité National (CoNRS) évaluent l'activité des chercheur.se.s et des unités de recherche. Elles participent au processus de recrutement des Chargé.e.s et Directeur.rice.s de recherche du CNRS. Les membres des sections participent aux comités d'experts pour l'évaluation des unités de recherche ayant le CNRS pour tutelle ou co-tutelle. Elles analysent la conjoncture et ses perspectives, et sont consultées pour toute question relevant de leur domaine (délégations, GdR, écoles d'été, fédérations de recherche...).

Pour que leurs conclusions puissent satisfaire les intéressés et rester incontestées, les travaux du Comité National doivent être menés avec la plus grande transparence, en veillant à ce que les décisions reposent fondamentalement sur des critères scientifiques.

¹ Club des enseignants et des chercheurs en Électronique, Électrotechnique et Automatique.

Les élus soutenus par le Club EEA s'engagent à tout mettre en œuvre pour que soient respectés les points suivants :

- le traitement équitable de toutes les thématiques scientifiques de la section dans toutes les opérations relevant de ses attributions ;

- la prise en compte de la qualité scientifique des dossiers, mais aussi, au-delà des seuls indicateurs, la prise en compte des conditions d'exercice (taille des laboratoires, thématiques nouvelles...) pour l'évaluation et la promotion des chercheur.se.s.

En matière de prospective, nos élus s'engagent à mener dans les laboratoires, auprès de l'Institut INSIS, et en coordination étroite avec les autres sections du Comité National concernées, les débats et les actions nécessaires sur les orientations de la recherche du domaine. Ils soutiendront le développement d'une recherche guidée par une vision à long terme des enjeux de leur discipline. Ils militeront également pour que le CNRS joue pleinement son rôle d'organisme de recherche, notamment au côté des établissements d'enseignement supérieur dans le cadre des unités mixtes de recherche.

Les candidats présentés par le Club EEA, ont été choisis, après appel à candidatures, pour la qualité scientifique de leur dossier, leur implication dans la communauté et dans un souci d'équilibre des disciplines.

Pour une véritable reconnaissance de la qualité et de la pertinence de votre travail de recherche, pour le renforcement des moyens de la Recherche Publique, pour une gestion claire, transparente et efficace des budgets et carrières, le Club EEA, vous invite à voter pour les candidats suivants.

Le Club EEA soutient pleinement la motion de la C3N du 16 Janvier 2025 concernant l'opposition à la proposition des CNRS key-labs

Candidats soutenus par le Club EEA

Collège A2

Frédéric SARRY, PR, Institut Jean Lamour, Nancy
Georges ZISSIS, PR, LAPLACE, Toulouse

Collège B2

Jean-Philippe PEREZ, MCF, IES, Montpellier.
Mahamadou ABDU TANKARI, MCF, CERTES, Créteil