

Élections pour le renouvellement partiel du conseil d'administration

Collège électoral des membres associés, année 2022

Liste alphabétique des personnes candidates

1. Dupas-Haerbelin, Claire (Femmes & Sciences)

Sièges à pourvoir : 1

Rappels des statuts du Collège

Référence : <https://societes-savantes.fr/qui-sommes-nous/>

Les statuts qui seront présentés et mis au vote lors de l'Assemblée générale 2022 prévoient la création d'un nouveau collège électoral pour les membres associés du Collège, doté d'un siège.

Si ces statuts sont adoptés par l'assemblée, le vote sera ouvert en séance immédiatement après. S'ils ne sont pas adoptés, alors ce vote n'aura pas lieu.

La publication de cette liste de personnes candidates est donc conditionnelle.

Professions de foi

Dupas-Haerbelin, Claire

Parcours professionnel et associatif

Parcours

Ancienne élève de l'ENSJF - Professeure honoraire des universités en physique (PRCE2) – Spécialité : matériaux magnétiques exotiques, films minces et nanostructures magnétiques - Ex-directrice de l'IEF (Institut d'Electronique fondamentale), UMR CNRS-Université Paris 11-Orsay (200 personnes) (1994-2000) – Directrice de l'ENS Cachan, maintenant ENS Paris-Saclay, (2000-2008). Conseillère à l'ANR (2009-2014).

Chargée de mission au CNRS (département maths-physique puis PIRMAT, programme interdisciplinaire de recherche sur les matériaux, 1980-90) puis membre élue du CoCNRS. Membre du conseil scientifique du Département STIC (2001-2005) - Membre puis Présidente du CS de l'Action incitative Nanostructures MESRI-CNRS-CEA (1999-2005).

VP de la commission recherche de la CPU (2001-2004) -Membre du jury de l'IUF junior (2012-14) - Experte pour la Commission européenne (FP4, 5, 6,7 et Horizon 2020)

Membre puis vice-présidente puis présidente (1995-98) du jury de l'agrégation externe de physique, option physique.

Activités dans l'édition scientifique

Membre extérieure du Comité de rédaction de La Recherche et rédactrice d'articles (1973-1982). Co-éditrice des tomes 1 (2004) et 5 (2014) de la collection Nanosciences, Editions Belin.

Associations

Membre depuis 10 ans puis membre du CA (3^{ème} mandat) de l'Association Femmes & Sciences, créée en 2000 - Membre puis membre du CA de l'AFDESRI (Association pour les femmes dirigeantes de l'ESRI), créée en 2014.

Mon engagement dans ces associations a pour objet de valoriser les sciences et les technologies auprès des jeunes et en particulier des jeunes filles, du collège au lycée et à l'université, d'encourager les jeunes femmes scientifiques dans leurs carrières, depuis le doctorat, de promouvoir des femmes aux plus hauts postes de responsabilité de l'ESRI où elles restent très largement minoritaires, de participer à la création de réseaux féminins du public et du privé, en France et en Europe.

Motivations de votre engagement au sein du Collège

Trois motivations essentielles : 1- Documentation, développement de moyens de réduction des inégalités femme-homme dans toutes les disciplines au sein de l'ESRI, promotion des sciences auprès des femmes et des femmes dans les sciences. 2- Promotion de l'interdisciplinarité, indispensable pour résoudre les problèmes scientifiques complexes et les défis auxquels les sociétés sont confrontées. 3- Diffusion large des méthodes et des connaissances scientifiques -Appui à l'amélioration de la formation scientifique des élèves (les programmes) et des enseignant.e.s (formation en INSPE, concours de recrutement).

Vision du rôle du Collège dans le paysage de l'ESR français

Promouvoir des travaux, séminaires et colloques interdisciplinaires impliquant plusieurs sociétés savantes au sein du Collège. Inciter les sociétés savantes à communiquer largement auprès du grand public, des journalistes et des politiques sur les problématiques, les méthodes, les résultats et les limites des sciences dans tous les champs du savoir. Contribuer à la formation scientifique de base des citoyen.ne.s, des politiques, des élu.e.s, dont l'ignorance affaiblit la démocratie. Intervenir auprès des politiques pour promouvoir l'ESR et ses personnels, augmenter les moyens de la recherche, afin de pallier le décrochage de la science française, favoriser l'innovation, aller vers la résolution des grands problèmes sociétaux (climat, énergie, pandémies, fractures sociales, etc.) via une science ouverte et internationale.