

Gif-sur-Yvette, le 15 juillet 2025

Vu l'article 6 du décret n° 2014-1679 du 30 décembre 2014 portant création de CentraleSupélec,

Nomination

L'urgence écologique, les bouleversements climatiques, les inégalités sociales croissantes, l'effondrement de la biodiversité et les transitions technologiques accélérées imposent aux établissements d'enseignement supérieur un rôle stratégique. CentraleSupélec, en tant que grande école d'ingénieurs au cœur de l'Université Paris-Saclay, se doit d'intégrer ces enjeux dans toutes ses missions : former, chercher, innover, coopérer et transformer.

Depuis plusieurs années, l'École a engagé une transition forte qui s'est traduite notamment par :

- la formalisation d'une feuille de route Climat
- la labellisation nationale DD&RS de l'établissement,
- l'intégration progressive des enjeux écologiques et sociaux dans les formations, les projets de recherche, la vie de campus et les politiques internes,
- une gouvernance dédiée avec des référents et des groupes de travail fédérant personnels, étudiants, alumni et partenaires.

Ces actions doivent aujourd'hui franchir une nouvelle étape, à la hauteur des exigences de transformation systémiques, de rigueur scientifique et de mobilisation collective que nous impose le XXI^e siècle.

Elles visent à répondre au Plan stratégique 2023-2032 de CentraleSupélec, dont le Développement durable est l'un des trois piliers, aux côtés de la Souveraineté et de la Santé, dans une logique d'excellence à tous les niveaux : excellence académique, scientifique, pédagogique, organisationnelle et sociétale.

Cette ambition implique un renforcement du travail collectif inter-directions, une meilleure synergie avec les laboratoires de recherche, notamment dans les domaines de l'énergie, de la modélisation des systèmes complexes, des transitions numériques, de l'économie circulaire, ou de la science des données pour l'environnement. Elle nécessite également un dialogue accru entre sciences de l'ingénieur et sciences humaines et sociales, pour développer des approches interdisciplinaires et anticiper les transitions à venir. Enfin, elle intègre désormais pleinement la préservation et la restauration de la biodiversité, tant dans les approches scientifiques que dans les projets concrets sur les campus et les territoires.

Campus de Paris-Saclay
Plateau de Moulon
3 rue Joliot-Curie
F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex

Campus de Metz
Metz Technopôle
2 rue Edouard Belin
F-57070 Metz

Campus de Rennes
Avenue de la Boulaie
CS 47601
F-35576 Cesson-Sévigné Cedex

Site de Reims
Centre Européen de Biotechnologie et de
Bioéconomie, 3, rue des Rouges Terres
F-51110 Pomacle

C'est dans ce contexte que **Pascal DA COSTA, professeur des universités à CentraleSupélec, est renouvelé dans sa mission de référent « Développement Durable : transitions écologiques, énergétiques et sociales ».**

Référent depuis 2020, il a su porter une vision cohérente, systémique et fédératrice des enjeux de durabilité, en lien étroit avec les directions de l'école, les communautés de recherche, les élèves et les partenaires extérieurs.

Pour cette nouvelle phase, sa mission sera élargie autour des objectifs suivants, à conduire dans une démarche d'excellence transversale, mobilisant l'intelligence collective de l'établissement, les compétences des laboratoires, l'engagement des communautés et la qualité des partenariats :

- Piloter la mise en œuvre opérationnelle de la feuille de route DD&RS, en lien avec les différentes directions de l'École, comités et commissions, référents thématiques, et assurer son actualisation annuelle.
- Définir, consolider et publier des indicateurs de suivi des actions durables dans toutes les dimensions : formation, recherche, fonctionnement interne, ancrage territorial, engagement des élèves.
- Renforcer l'intégration transversale du développement durable dans les formations, à travers des modules obligatoires, des projets d'élèves, des séminaires interdisciplinaires et l'innovation pédagogique.
- Mobiliser les laboratoires de recherche pour articuler les productions scientifiques aux enjeux des transitions, encourager les projets interdisciplinaires et valoriser les résultats au service de la société.
- Appuyer les démarches de transformation des campus, en lien avec les services généraux, la direction du patrimoine, les collectivités locales et les partenaires académiques du plateau de Saclay.
- Structurer une communauté "Soutenabilité à CentraleSupélec", réunissant élèves, personnels, chercheurs, alumni et partenaires, autour de projets, événements, groupes de travail et outils collaboratifs.
- Renforcer la prise en compte de la biodiversité dans les politiques de l'École, avec des diagnostics, des actions de renaturation et des projets pédagogiques et scientifiques liés au vivant.
- Consolider la visibilité de l'École au niveau national et international, en représentant CentraleSupélec dans les réseaux DD&RS (CGDD, CIRSES, réseaux internationaux, etc.).

Pascal DA COSTA pourra s'appuyer sur les directions concernées, les référents et correspondants thématiques, chargés de missions, groupes de travail existants et réseaux extérieurs. **Sa mission s'exerce sous la responsabilité de la Direction Générale.** Il rendra compte régulièrement de l'état d'avancement de sa mission et des perspectives identifiées

La présente nomination prend effet à compter du 1^{er} septembre 2025, pour une durée de trois ans.



Le Directeur