

Communiqué de presse
Le 2 mai 2024

CentraleSupélec, l'ENS Paris-Saclay et l'École des Ponts ParisTech s'engagent pour faire de la classe préparatoire scientifique aux grandes écoles un véritable tremplin d'ouverture sociale et de genre

Les trois établissements lancent un programme commun visant à accompagner des élèves inscrits en CPGE scientifique au sein de lycées des territoires de Paris-Saclay et de l'Académie de Créteil. Objectif : les accompagner tout au long de l'année lors de leur préparation des concours en les dotant d'outils appropriés destinés à favoriser leur intégration dans l'une des trois écoles.

Une trentaine d'élèves intégreront le dispositif dès la prochaine rentrée universitaire 2024-2025. Ce programme sera ouvert à toute autre grande école qui souhaiterait le rejoindre.

CentraleSupélec, l'ENS Paris-Saclay et l'École des Ponts ParisTech ont décidé d'unir leurs efforts pour agir concrètement en faveur de plus d'ouverture et de diversité sociale et de genre au sein des grandes écoles. Elles lancent un programme d'accompagnement d'élèves en classes préparatoires scientifiques situées sur leur territoire qui poursuit deux objectifs : lutter contre les stéréotypes, les freins psychologiques et l'autocensure qui persistent ; et multiplier les chances de réussite aux concours d'élèves issus de milieux sociaux modestes ou de jeunes filles qui n'oseraient pas s'inscrire aux concours.

Ce programme a été conçu pour rehausser leur confiance en eux, les informer, les inspirer dans leur poursuite d'études au sein de grandes écoles, et mettre à leur disposition des contenus et outils qui concourent à leur réussite. Pour cela, il comprend :

- des sessions de tutorat/mentorat tout au long de l'année par des élèves et/ou alumni de chaque école partenaire ; chaque tuteur/mentor suivra personnellement un élève de classe préparatoire tout au long de l'année.
- Des séances de travail sur les campus des écoles partenaires (visites, temps de travail spécifique liés aux épreuves des différents concours – anglais, TIPE, etc., échanges avec des élèves)
- 3 webinaires thématiques transverses (méthodologie, gestion du stress, oralité)
- La prise en charge des frais de concours éventuels pour tout bénéficiaire non boursier (les frais sont déjà pris en charge pour les boursiers)
- Une bourse de vie de 1000 euros pour certains élèves disposant de ressources financières limitées afin qu'ils puissent se concentrer sur leurs études

La proximité et la dynamique territoriales étant au cœur du programme, CentraleSupélec, l'ENS Paris-Saclay et l'École des Ponts ParisTech signeront dans les prochains mois des conventions de partenariat avec des lycées situés sur leur territoire de Paris-Saclay et de l'Académie de Créteil.

La sélection des candidats et candidates à ce programme est faite par les lycées partenaires. Sont concernés les élèves qui répondent à au moins l'un de ces quatre critères : être une jeune femme ; être boursier ; être en situation de handicap ; être originaire de quartier prioritaire de la ville (QPV) défini par l'adresse postale du ou des parents. Les élèves devront par ailleurs justifier de leur inscription à au moins un des concours des écoles du programme.

Une sélection finale sera effectuée par les écoles lors d'une commission. Les promotions compteront 50% de jeunes femmes et minimum 50% de boursiers parmi les élèves de CPGE accompagnés.

Les premiers élèves de CPGE scientifiques sélectionnés intégreront le programme à la rentrée universitaire 2024-2025. Pour cette phase pilote de lancement, il s'agira d'élèves en 2^e année de CPGE - filières MP, PC, PT, PSI. 10 places par école sont prévues, soit environ 30 élèves accompagnés pour la rentrée prochaine. A terme, les écoles prévoient d'accompagner chaque année plusieurs dizaines d'élèves en première et deuxième année de classe préparatoire scientifique au sein des lycées partenaires des territoires des écoles associées au programme.

CentraleSupélec, l'ENS Paris-Saclay et l'École des Ponts ParisTech invitent d'autres établissements à les rejoindre dans cette démarche commune d'ouverture et de diversité sociale et de genre et à enrichir ce dispositif.

« Nous sommes convaincus que les classes préparatoires scientifiques aux grandes écoles sont un tremplin pour la diversité sociale et de genre. Force est de constater que beaucoup de jeunes femmes ou d'élèves boursiers par exemple se mettent naturellement des freins alors qu'ils ont le potentiel pour intégrer nos écoles. Il leur faut gagner confiance en eux et c'est l'essence même de notre programme. Les CPGE partenaires vont sélectionner les élèves en maths spé avec du potentiel ; et nos élèves et alumni ainsi que notre communauté éducative les aideront concrètement tout au long de l'année et leur donneront les clés pour réussir leurs concours et intégrer nos établissements », commente Olivier de Lapparent, directeur du Centre des diversités et de l'inclusion de CentraleSupélec.

A propos de CentraleSupélec - www.centralesupelec.fr

CentraleSupélec est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, né en janvier 2015 du rapprochement de l'École Centrale Paris et de Supélec. Aujourd'hui, CentraleSupélec se compose de 4 campus en France (Paris-Saclay, Metz, Rennes et Reims). Elle compte plus de 5 000 étudiants, dont 3 800 élèves ingénieurs, et regroupe 18 laboratoires ou équipes de recherche. Fortement internationalisée (25 % de ses étudiants et près d'un quart de son corps enseignant internationaux), l'école a noué plus de 170 partenariats avec les meilleures institutions mondiales. École leader dans l'enseignement supérieur et la recherche, CentraleSupélec constitue un pôle de référence dans le domaine des sciences de l'ingénierie et des systèmes, classée parmi les meilleures institutions mondiales. Elle a cofondé l'Université Paris-Saclay en 2020 et préside le Groupe des Écoles Centrale (CentraleSupélec, Centrale Lyon, Centrale Lille, Centrale Nantes et Centrale Méditerranée) qui opère les implantations internationales (Pékin (Chine), Hyderabad (Inde), Casablanca (Maroc)).

Contacts presse CentraleSupélec

Claire Flin : claireflin@gmail.com – 06 95 41 95 90

Marion Molina : marionmolinapro@gmail.com - 06 29 11 52 08

A propos de l'ENS Paris Saclay

Fidèle à sa tradition républicaine centenaire, l'ENS Paris-Saclay sélectionne et forme aujourd'hui les meilleurs étudiants aux métiers liés à l'enseignement supérieur et à la recherche, à la haute fonction publique, aux directions stratégiques ou au développement et à l'innovation des entreprises. Faisant partie du réseau d'excellence des écoles normales supérieures françaises, ses cursus couvrent le spectre de toutes les disciplines (sciences fondamentales, sciences pour l'ingénieur, sciences humaines et sociales). Ses programmes sont irrigués par les connaissances issues de la recherche la plus en pointe, scellés par l'acquisition de compétences très spécifiques et transcendés par des valeurs d'engagement, de responsabilité et d'exemplarité. L'ENS Paris-Saclay, membre fondateur de l'Université Paris-Saclay est un acteur-clé de la formation pré-doctorale au sein de l'Université, première université française au classement de Shanghai.

Contacts presse ENS Paris-Saclay :

Morgann Crozet : 06 78 30 27 29 - communication@ens-paris-saclay.fr

A propos de l'École des Ponts Paristech

L'École des Ponts ParisTech, grande école d'ingénieur française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants et chercheurs qui auront à relever les défis de la société durable du 21^{ème} siècle.

Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux de la transition écologique et de la responsabilité sociétale.

Les 15 chaires d'enseignement et recherche d'excellence y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale. L'École des Ponts ParisTech est membre fondateur de la ComUE ParisEstSup, de PSE-École d'Économie de Paris et de ParisTech et est partenaire d'IPParis (Institut Polytechnique de Paris), notamment au travers de Energy4Climate. Enfin, l'École est membre fondateur de l'Université européenne EELISA (European Engineering Learning Innovation and Science Alliance) qui réunit 10 établissements d'enseignement supérieur, dans 8 pays européens. Elle est également certifiée ISO 9001 : 2008.

Contacts presse École des Ponts ParisTech :

Karima Chelbi : 01 64 15 34 17 – karima.chelbi@enpc.fr

Stéphanie Masson : 06 84 65 17 34 – smasson@madamemonsieur.agency

Lauren Martin : 07 85 69 93 82 - lmartin@madamemonsieur.agency