

Communiqué de presse 9 octobre 2025

CENTRALESUPÉLEC CÉLÈBRE LES 40 ANS **DE SON CAMPUS DE METZ**

Avec l'ouverture de nouvelles formations d'ingénieur, de nouvelles collaborations scientifiques notamment en photonique, et la poursuite de ses actions en faveur de la DD&RS, de la diversité et de la promotion des sciences auprès de tous les publics, le campus messin illustre pleinement les ambitions du plan stratégique de CentraleSupélec.

Avec près de 170 élèves et doctorants et une cinquantaine d'enseignants chercheurs et personnels réunis sur son campus de Metz, CentraleSupélec compte parmi les acteurs majeurs de l'enseignement supérieur et de la recherche lorrains.

Depuis 1985, date de la construction du bâtiment par Supélec qui a fusionné en 2015 avec Centrale Paris, l'école forme des ingénieurs de haut niveau qui relèvent les défis de transformation et de différenciation technologique à l'échelle mondiale. Elle contribue aux avancées et au rayonnement international de la recherche française, notamment en optique-photonique, physique et informatique fondamentale au travers des laboratoires LMOPS (Laboratoire Matériaux, Optique, Photonique et Systèmes) et Loria (Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications) dont elle partage la tutelle avec l'Université de Lorraine et qui sont hébergés sur son campus. Enfin, elle est un acteur majeur de la dynamique d'innovation du territoire, implanté au cœur de Metz-Technopôle et qui interagit avec les entreprises et grandes écoles.

Le campus est par ailleurs pleinement engagé dans la mise en œuvre du plan stratégique de CentraleSupélec. À horizon 2032, l'école prévoit de diplômer deux fois plus d'ingénieurs et d'accroître la diversité de sa communauté étudiante (pour atteindre 30 % de boursiers et 30 % de femmes). Elle renforce également ses formations et sa recherche autour de trois axes prioritaires à fort enjeux sociétaux (santé, transitions énergétique et environnementale, numérique et souveraineté), affirme ses engagements en matière de DD&RS, et développe son ouverture internationale pour in fine devenir une « School of Engineering » de rang mondial.

Le lancement de nouveaux cursus d'ingénieur

Ainsi, à Metz, depuis la rentrée universitaire de septembre 2025-2026, CentraleSupélec accueille les promotions de deux des six cursus d'ingénieur de spécialité nouvellement créés. À la suite de leur admission au concours CentraleSupélec, 21 élèves ont choisi d'intégrer la première année du cursus de spécialité « génie physique » et 15 élèves suivent le cursus de spécialité « informatique ». Ces cursus inédits en 3 ans s'adressent à des élèves français et internationaux technophiles qui souhaitent suivre des études plus poussées dans certaines disciplines de l'ingénierie pour acquérir des savoirs disciplinaires approfondis tout en développant des compétences en gestion de projet et d'équipe. D'ici 3 à 5 ans, 250 élèves suivront ces deux cursus à Metz, ce qui renouvellera la vie associative étudiante.

Le campus de Metz accueille également les élèves en 1ère année du cursus d'ingénieur généraliste admis via la filière BCPST et ceux inscrits dans la voie par apprentissage. Avec les doctorants et post-doctorants, ce sont près de 170 étudiants qui évoluent sur le campus.

La photonique, vitrine de l'excellence de la recherche de CentraleSupélec à Metz

Sur le plan scientifique, CentraleSupélec s'est distinguée ces dernières années par sa contribution remarquable et remarquée aux avancées de l'optique-photonique. Après la création de la chaire photonique en 2017, elle héberge sur le campus de Metz le tout jeune Institut de Photonique créé en 2024 et dirigé par Marc Sciamanna, professeur de l'école. Ce consortium réunit plus de 300 chercheurs, enseignants-chercheurs et étudiants en photonique du Grand Est et du Luxembourg, et mène des activités d'animation, de coordination, de recherche, d'innovation, de formation et de dissémination de la culture scientifique. L'ambition est qu'il devienne l'institut de référence au niveau européen dans la photonique.

Un engagement fort sur le développement durable et la RSE

En matière de développement durable, CentraleSupélec décline sur son campus messin les engagements de son schéma directeur DD&RS adopté pour la période 2025-2030. Les différentes actions prévues par ce schéma réaffirment le rôle de l'école dans l'ingénierie durable et son engagement à former des ingénieurs capables de transformer la société pour un avenir plus durable et équitable. Parmi les initiatives emblématiques, l'accueil chaque année des étudiants de la Shift Year. Créée en 2021, elle forme des étudiants, issus de différentes formations ayant validé un niveau M2, aux défis du développement durable pour qu'ils soient en mesure d'agir pour un avenir durable, équitable et solidaire.

Sur les enjeux RSE, l'école accompagne les élèves du campus messin sur les questions de santé mentale et de prévention des risques. Un plan d'action comprenant un référent femme-homme, un comité égalité femme-homme, une cellule d'accompagnement psychologique, des campagnes régulières de sensibilisation, etc., est déployé depuis 2019 afin de lutter en proximité contre les discriminations et les violences sexistes et sexuelles sur le campus.

Une école qui s'adresse à tous les publics de son territoire

Le campus de Metz est aussi très moteur sur les engagements pris par l'école en matière d'accroissement de la diversité et de l'ouverture sociale. Au sein du territoire lorrain, elle organise des événements afin de promouvoir la culture scientifique auprès du grand public tels que la fête de la Science (6-7 octobre 2025), l'accueil de collégiens lors de la journée internationale de la lumière et de la journée des grandes écoles, l'exposition « Un monde de Maths », mais également des sessions d'accueil de 10 stagiaires de troisième (3ème) et de seconde. Un projet spécifique intitulé « Entre élèves » s'adressera également aux écoles primaires de la cité éducative de Metz Borny.

Par ailleurs, ses enseignants et élèves se rendent dans les établissements scolaires du département dans le cadre des Cordées de la Réussite, du projet e-Lumi ou encore des Campus des Métiers et Qualification CaMex-IA, le but étant de sensibiliser les collégiens et lycéens aux sciences et de susciter des vocations. Des interventions sur la photonique sont à l'étude à l'attention de lycées professionnels et de classes de BTS. Enfin, dans le cadre du projet Pactes Grandes écoles Région mis en place en 2020 avec l'UTT et Unistra avec le soutien de la Région Grand Est, du département de la Moselle et de l'Eurométropole de Metz, elle agit pour intégrer les technologiques éducatives innovantes au sein des formations des établissements de la région.

Des évolutions bâtimentaires

Pour accompagner ces évolutions de la formation et de la recherche, un vaste projet bâtimentaire est lancé. Il s'articule autour de trois axes :

www.centralesupelec.fr 2/2

- La création d'un bâtiment vitrine qui accueillera l'Institut photonique à horizon 2027-2028. Cet espace de 900 m2 rassemblera les enseignants-chercheurs, les chercheurs et les tutelles. Les interactions seront facilitées entre les élèves, le personnel du campus et les chercheurs.
- La redistribution des espaces avec la mise en visibilité des espaces dédiés aux laboratoires de recherche et la création d'espaces dédiés à l'accueil du public. Un nouveau tiers lieu, le ShiftLab sera également créé.
- Enfin, la rénovation de certains espaces comme l'amphithéâtre. Ils seront ouverts vers l'extérieur, notamment aux entreprises et aux autres laboratoires de recherche, afin d'organiser des colloques, conférences et séminaires.

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'Ecole 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 5 400 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. Ecole 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. 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:

Claire Flin: clairefline@gmail.com - 06 95 41 95 90

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

www.centralesupelec.fr 2/2