

Communiqué de presse
17 mars 2025

CENTRALESUPÉLEC - CHIMIE PARISTECH-PSL OUVRENT UN DOUBLE DIPLÔME

CentraleSupélec et Chimie ParisTech-PSL annoncent l'ouverture d'un double-diplôme à compter de septembre 2025 afin de répondre aux besoins en compétences exprimés par les industriels du secteur et aux aspirations des étudiants intéressés par cette double formation. CentraleSupélec propose ainsi un double diplôme dans une discipline de l'ingénierie pour laquelle elle ne disposait pas encore de parcours bi-diplômant. Chimie ParisTech- PSL propose à ses étudiants qui ont une formation appliquée d'élargir leur pluridisciplinarité et de compléter leurs compétences en ingénierie des systèmes en gestion de projet.

Au travers de ces deux diplômes d'ingénieur généraliste, ce parcours bi-diplômant a pour vocation de doter les élèves d'une double compétence, d'une part dans l'un des huit domaines de spécialisation de CentraleSupélec en fin de cursus comme par exemple l'intelligence artificielle, la transition numérique, la cybersécurité, la transition énergétique, etc. et d'autre part dans l'une des spécialisations de Chimie ParisTech-PSL couvrant par exemple les biotechnologies, la formulation, les matériaux, les procédés chimiques, l'environnement, etc.

Cette double compétence représente pour les futurs ingénieurs diplômés CentraleSupélec et Chimie ParisTech-PSL un avantage fort leur permettant d'exercer au sein d'équipes d'ingénierie ou de recherche dans des domaines couvrant par exemple des champs comme la santé, l'énergie, l'environnement, la mobilité.

6 places sont ouvertes pour la prochaine rentrée universitaire 2025-2026 (3 pour des élèves de CentraleSupélec et 3 pour des élèves de Chimie ParisTech – PSL). Du côté de CentraleSupélec, ce double diplôme est accessible aux élèves ayant effectué leur première année dans l'une des deux écoles et qui ont précédemment suivi une CPGE des filières BCPST et PC. Les deux écoles établissent ensemble la liste des candidats admissibles au regard de leur motivation, de leurs résultats académiques et de leur projet professionnel. La sélection finale s'effectue sur la validation des prérequis scientifiques nécessaires à leur entrée dans le programme et leur capacité à effectuer les mises à niveau pour une poursuite dans de bonnes conditions.

Les élèves du cursus ingénieur généraliste de CentraleSupélec (recrutés via les filières CPGE PC et BCPST) suivront à l'issue de leur première année deux années de formation à Chimie ParisTech-PSL, avant de revenir en 3^{ème} année à CentraleSupélec.

Les élèves de Chimie ParisTech-PSL sélectionnés rejoindront CentraleSupélec après la validation de leurs deux premières années de formation, et ce pour deux années : la première année aménagée du cursus ingénieur, puis la 3^{ème} année du cursus ingénieur.

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

A l'issue de leurs 4 années d'études, les élèves se verront délivrer simultanément le diplôme de leur école d'origine et le diplôme d'ingénieur de l'école d'accueil.

[A propos de CentraleSupélec - www.centralesupelec.fr](http://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 : claireflin@gmail.com – 06 95 41 95 90

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

[A propos de Chimie ParisTech – PSL - www.chimieparistech.psl.eu](http://www.chimieparistech.psl.eu)

Chimie ParisTech-PSL : des ingénieur(e)s chimistes responsables, formés pour innover et relever les défis de demain. Depuis plus de 125 ans, Chimie ParisTech-PSL prépare des ingénieurs chimistes généralistes, alliant expertise scientifique, créativité et responsabilité. Nos diplômés sont formés pour être les acteurs du changement, apportant des solutions technologiques innovantes pour répondre aux enjeux de la transition écologique et aux défis complexes des secteurs industriels et sociétaux. Etablissement-composante de l'université PSL, Chimie ParisTech-PSL propose une large gamme de formations allant de l'ingénierie au doctorat. Grâce à une pédagogie complète couvrant tous les aspects de la chimie, nos étudiants bénéficient de l'enseignement d'experts reconnus et d'intervenants issus du monde de l'entreprise. Ce modèle unique fait de notre école l'une des plus compétitives en France. Chimie ParisTech-PSL est également un centre de recherche de premier plan, avec des laboratoires innovants et de rupture, contribuant à façonner les avancées scientifiques et technologiques pour un avenir durable.

Contacts presse :

Mélinda Toen : melinda.toen@chimieparistech.psl.eu - 06 21 07 77 68