

Parcoursup 2026 : l'ECE poursuit son développement national pour répondre à la pénurie d'ingénieurs du numérique

Ouverture sur Marseille et Rennes du Programme Grande École, un cursus intégré de 5 ans aligné sur les besoins économiques locaux

L'ECE, grande école d'ingénieurs du groupe OMNES Education, annonce avoir obtenu de la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) l'accréditation pour ouvrir son programme Grande École, diplôme d'ingénieur sur ses campus de Marseille et de Rennes dès la rentrée 2026. Cette décision stratégique intervient en pleine période de formulation des vœux sur Parcoursup et répond directement aux besoins croissants des bassins d'emploi locaux en compétences numériques. En parallèle, la CTI a renouvelé pour 5 ans – durée maximale - l'accréditation des campus de Paris, Lyon et Bordeaux, confirmant la solidité du programme ingénieur et du modèle multi-campus de l'ECE.

Former des ingénieurs du numérique dans toute la France pour contribuer à combler la pénurie des 54 000 ingénieurs d'ici 2030

Dès septembre 2026, les campus de Rennes et Marseille accueilleront leurs **premières promotions d'élèves-ingénieurs postbac via le Concours Avenir**. Le diplôme sera identique sur l'ensemble des cinq campus, garantissant une pédagogie unifiée et l'excellence scientifique de l'ECE. En se déployant dans ces villes, l'ECE répond aux besoins croissants des entreprises locales en compétences numériques et offre aux lycéens de nouveaux accès à une formation d'ingénieur d'excellence.

A Rennes comme à Marseille, l'ECE prévoit de développer des majeures adaptées au tissu économique local, en particulier autour de l'IA, de la data et de la cybersécurité appliquées aux environnements critiques, civils ou défense. L'école prépare également des partenariats pédagogiques et de recherche avec les acteurs académiques majeurs de la région.

« *L'autorisation de la CTI confirme la pertinence de notre stratégie multi-campus et notre capacité à offrir, partout en France, une formation d'ingénieurs au meilleur niveau scientifique et technologique. L'ouverture du programme ingénieur à Marseille et à Rennes répond à une demande forte des entreprises locales, en particulier sur les compétences liées à l'ingénierie numérique, l'intelligence artificielle et la cybersécurité, » ajoute François Stephan, Directeur général de l'ECE.*

Marseille : un programme pour accompagner une métropole numérique en pleine expansion dans un nouveau campus bas-carbone en plein essor

L'ouverture du programme Grande École de l'ECE à Marseille intervient dans **un contexte de forte tension sur les métiers du numérique dans la région Aix-Marseille**. Le marché progresse depuis deux ans : +8,3 % pour les ingénieurs en développement informatique, +7,5 % pour les systèmes d'information et +6,4 % pour la R&D industrielle, avec des déficits de 34 à 48 % selon les familles de métiers (source Adecco Analytics / Competency). Ces besoins renforcés sont confirmés



par la Dares et France Travail, qui signalent que 82 % des employeurs rencontrent des difficultés de recrutement (Top 30 métiers en tension). **Les entreprises recherchent particulièrement des profils en systèmes complexes, génie logiciel, data, IA et cybersécurité, domaines au cœur des expertises de l'ECE.** La région PACA reste par ailleurs peu dotée en écoles d'ingénieurs offrant un cursus intégré en cinq ans orienté numérique et IA, ce qui accentue la demande locale.

L'ECE déployera à Marseille une formation ingénieur ouverte à tous les secteurs d'activité, avec **plusieurs majeures conçues en partenariat avec l'écosystème académique et socio-économique local.** Elles s'appuieront sur les spécialisations de l'école (data, IA, cybersécurité, cloud, DevOps, systèmes embarqués, ingénierie logicielle) et sur les besoins des acteurs industriels du territoire, qu'il s'agisse d'aéronautique, de logistique, d'énergie, de défense ou de French Tech.

L'école s'implantera dans le nouveau campus bas carbone de plus de 6 500 m² actuellement en construction dans la ZAC Saint-Charles, à proximité immédiate de la gare et de la Porte d'Aix. Ce bâtiment, représentant plusieurs millions d'euros d'investissement, s'inscrit dans un quartier en plein renouveau, déjà marqué par l'arrivée d'autres établissements d'enseignement supérieur.

Rennes : former des talents pour renforcer l'écosystème d'excellence de la cybersécurité

L'ECE déployera également son programme Grande École à Rennes, au cœur d'un territoire reconnu pour son expertise dans les technologies numériques et la cybersécurité dans les environnements critiques. **Depuis mai 2024, l'école est membre du Pôle d'Excellence Cyber (PEC), structure stratégique créée par le ministère des Armées et la Région Bretagne pour amplifier le développement national de la cyberdéfense.** Ce rapprochement permet déjà à l'école de construire des liens avec les acteurs académiques et industriels qui structurent le paysage rennais.



Les tensions sur les métiers du numérique à Rennes sont fortes. Les experts en systèmes d'information ont progressé de 8,4 % en deux ans et plus de 68 % des employeurs déclarent rencontrer des difficultés de recrutement. Les ingénieurs en études et développement informatique affichent une croissance similaire (+8,5 %) et un taux de tension de 69 %. Face à ce déficit de talents dans un bassin où près de 30 000 lycéens passent le bac chaque année, l'ouverture d'un cursus intégré en ingénierie numérique répond directement aux besoins locaux (sources chiffres : Adecco Analytics / Competency ; BMO 2024 ; France Travail).

Le campus rennais d'OMNES Education, inauguré en 2023, constitue un environnement privilégié pour accueillir ces étudiants. Situé à 10 minutes à pied de la gare, il offre 3 000 m² d'espaces modernes et entièrement rénovés, partagés avec d'autres écoles du groupe. Les élèves-ingénieurs pourront bénéficier d'un environnement multidisciplinaire leur permettant de développer des compétences complémentaires en management, communication, sciences politiques ou marketing, en plus de leur expertise technique.

A propos de l'ECE

Fondée à Paris en 1919 et membre du groupe OMNES Education, l'ECE est une grande école d'ingénieurs spécialisée dans le numérique et l'intelligence artificielle, avec 4 700 étudiants. Présente à Paris, Lyon, Bordeaux, Rennes et Marseille, elle forme des ingénieurs et experts engagés, capables de relever les grands défis de la souveraineté technologique, de la transition écologique et de l'innovation responsable. L'école propose un programme Grande École d'ingénieur, un Bachelor IA et des Masters of Science (MSc). Reconnue pour son ancrage terrain, sa pédagogie par projet, son ouverture internationale et son Intelligence Lab dédié à l'IA générative, l'ECE place l'apprentissage par la pratique, l'impact, l'adaptabilité et l'éthique au cœur de ses formations.

Contacts presse ECE (Agence MadameMonsieur) :

Stéphanie Masson – smasson@madamemonsieur.agency – 06 84 65 17 34
Inès de Giacomoni - idegiacomoni@madamemonsieur.agency - 06 85 81 84 64
Ganesh Pascal – gpascal@madamemonsieur.agency - 06 43 54 97 02