

ESEO Dijon s'ouvre à l'apprentissage

Inauguré en 2022, le campus ESEO Dijon est né de l'impulsion des entreprises de la région peinant à recruter des ingénieurs qualifiés pour leur secteur d'activité. Pour répondre à leurs attentes, ESEO, Grande École d'ingénieurs, a ouvert son parcours Cycle Ingénieur en apprentissage à Dijon, en collaboration avec le CFA Sup Bourgogne. Une occasion de booster la carrière des étudiants tout en répondant aux besoins des professionnels.

L'apprentissage à ESEO Dijon, un coup d'accélérateur pour les étudiants et les entreprises

En Bourgogne-Franche-Comté, les besoins en recrutement des entreprises ne cessent d'augmenter. Dans cette dynamique, le Cycle Ingénieur d'ESEO Dijon s'est ouvert à l'apprentissage, en collaboration avec le CFA Sup Bourgogne, afin de satisfaire les attentes des professionnels du territoire. Les candidatures sont ouvertes jusqu'en septembre.

Reconnu par la CTI depuis plus de 60 ans, le diplôme d'ingénieur d'ESEO Dijon décerné au bout de trois ans, forme des ingénieurs généralistes et polyvalents, capables d'appréhender les nouvelles technologies, de l'informatique à l'électronique. Grâce à l'apprentissage, cette formation financée par l'entreprise et accessible dès un bac+2 scientifique ou technique validé, agira comme un coup d'accélérateur pour la carrière des étudiants tout en les projetant au cœur des projets innovants des entreprises. L'emploi du temps des étudiants sera divisé à parts égales à ESEO (50%) et en entreprise (50%). Ils bénéficieront d'une relation privilégiée avec des mentors et des experts industriels. Ils pourront également suivre l'option « informatique et système d'information » disponible sur le campus.



« Grâce à notre approche pédagogique fondée sur une forte orientation entrepreneuriale, et notre réseau de 1700 entreprises partenaires, nos étudiants bénéficient d'une insertion professionnelle remarquable. Près de 100% des diplômés ont été recrutés, dont 90% en CDI en moins de 6 mois. »
Cyril Vallée, directeur du campus ESEO Dijon.

Des formations dijonnaises qui répondent aux enjeux de la transformation numérique

Face aux mutations technologiques et aux défis sociétaux actuels, ESEO Dijon propose des spécialisations dans des domaines clés tels que la santé et la transition écologique.

Santé pour tous : L'option e-santé, disponible sur le campus de Dijon, forme des ingénieurs capables de développer des solutions innovantes pour améliorer l'accès aux soins de santé

à distance et le traitement des données médicales. Cette formation répond à un **besoin croissant d'une société de plus en plus connectée où la santé numérique devient un enjeu majeur.**

Transition écologique : L'option Smart City, également proposée à Dijon, **forme des ingénieurs spécialisés dans le développement de villes intelligentes et durables.** Ces ingénieurs seront amenés à concevoir des solutions pour **optimiser la gestion de l'énergie, analyser les données urbaines, améliorer les flux de transports et répondre aux nouveaux usages des citoyens.**

Avec ces spécialisations, l'établissement se positionne comme un **acteur majeur de la formation d'ingénieurs pour répondre aux enjeux actuels et préparer les étudiants aux défis de demain.**

ESEO Dijon : un « smart campus » adapté aux nouveaux modes de vie et de travail

Inauguré en 2022 et partagé avec l'ESTP, le campus de Dijon est le dernier né d'ESEO. D'une **superficie de 10 000 m²** dont 500 m² sont dédiées à la vie associative, il regroupe des infrastructures connectées, des grands espaces de vie, des salles de coworking et des laboratoires de pointe. Ces espaces ont été pensés pour **valoriser les pratiques pédagogiques en mode projet** portées par ESEO. Ce campus est décrit comme **exemplaire en matière de consommation d'énergie**, dans la stricte lignée de sa ville-hôte Dijon, première Smart-City de France.

Contact presse

Lison Behra - Consultante en relations presse
lbehra@madamemonsieur.agency - 07 89 37 42 90

A propos d'ESEO

Expertise, inclusivité et durabilité, depuis 1956, ESEO forme par ces valeurs des ingénieurs qui façonnent le monde par leur maîtrise de l'informatique et de l'électronique. ESEO propose une formation scientifique, humaine et internationale dans tous les domaines de la transformation numérique. Avec une pédagogie en mode projet, une philosophie d'accompagnement personnel des étudiants, un réseau de plus de 7000 ingénieurs et 1 700 entreprises partenaires, ESEO affiche une insertion professionnelle record de 100% dont 90% en CDI. École non lucrative, Reconnue d'Utilité Publique et habilitée CTI, elle est labélisée EESPIG.