

JUNIA lance un nouveau bachelor : Transitions Numérique, Energétique et Environnementale

JUNIA, la grande école d'ingénieurs des transitions (Nourrir la planète, Accélérer la Transition Energétique et Urbaine, Développer la transition Numérique et Industrielle, Renforcer les Technologies de la Santé et du bien-vivre), annonce le lancement de son premier bachelor **Transitions Numérique, Energétique et Environnementale**. Cette formation en 3 ans sera disponible dès la rentrée de septembre 2022 sur le campus de Lille. Ce bachelor rejoint le concours Puissance Alpha avec une approche transdisciplinaire et une dominante environnementale.

Former des « éclaireurs des transitions » numérique et environnementale

En plaçant le numérique au service des défis du développement durable et de l'énergie, ce nouveau bachelor scientifique et technologique met l'accent sur l'acquisition de nouvelles compétences décloisonnées. Son ambition est de former des « éclaireurs des transitions » aux métiers « verts » et « verdissants » en développant des compétences destinées à prendre en compte, mesurer, prévenir, limiter et corriger les impacts environnementaux ; il permettra également d'accroître les connaissances informatiques pour réaliser des biens et des services numériques dont l'impact environnemental sera diminué.

Cette formation de haut niveau se tiendra dans un environnement technique et technologique se situant au cœur des transitions (démonstrateurs JUNIA Smart Building et Environnement).

Thierry Occre, Directeur Général de JUNIA précise : « *Pour ce bachelor, les étudiants doivent être sensibles aux problématiques de transition environnementale mais avec une forte dimension digitale. Il s'inscrit dans la continuité de nos parcours actuels, hybrides et transdisciplinaires alliant les compétences qui répondent aux besoins des entreprises. Dès la 1^{ère} année, les futurs étudiants acquièrent des connaissances très opérationnelles leur permettant de mettre le numérique au service des défis du développement durable et de l'énergie.* »

En 3^{ème} année, un choix d'option sera possible afin de renforcer les compétences techniques (Développement numérique, Efficacité et rénovation énergétique, Gestion de l'environnement et des pollutions).

Etre prêt pour des métiers émergents

La finalité principale de cette formation reste l'insertion professionnelle à Bac+3 en tant que cadre intermédiaire/assistant ingénieur. Elle permettra aussi de former à des métiers émergents à Bac+3 et Bac+5 comme responsable Green IT, consultant numérique

responsable ou encore éco-concepteur numérique. Les diplômés qui le souhaitent pourront poursuivre leurs études en Master ou en Cycle ingénieur.

Un recrutement national et international post bac

Le recrutement se fera auprès de bacheliers généraux ou technologiques issus de Terminale générale à spécialités scientifiques mais aussi de Terminales technologiques (STI2D ou STL), dans le cadre du concours Puissance Alpha Bachelor (pas d'épreuves écrites mais évaluation sur dossier et entretien). Pour les recrutements en 2ème année, sont ciblés les étudiants en Prépa BCPST, Bachelor ou Licence.

Au niveau International, le bachelor cible un public francophone (maîtrisant la langue française avec niveau B2) venant renforcer la promotion des formations JUNIA (Bachelor et Ingénieurs) grâce à un réseau d'agents internationaux présents dans les lycées et les salons. A noter que les thématiques du Bachelor Energie, Numérique, Environnement correspondent à des besoins d'emploi dans des pays comme le Sénégal ou la Côte d'Ivoire dans lesquels JUNIA développe de nouveaux partenariats.

Journées portes ouvertes :

Samedi 27 novembre 2021

Samedi 29 janvier 2022

Samedi 5 mars 2022

Plus d'informations : www.junia.com

À PROPOS DE JUNIA

Depuis 1885, JUNIA porte des formations initiales - notamment les titres d'ingénieur HEI, ISA et ISEN Lille -, des activités de recherche, des services de conseil aux entreprises et des formations continues. Elle constitue aujourd'hui, avec ses 5 000 étudiants, l'un des premiers pôles d'enseignement supérieur associatif privé d'Europe à but non lucratif. JUNIA, école des transitions, contribue aux grands enjeux : nourrir la planète, développer la transformation numérique et industrielle, accélérer la transition énergétique et urbaine, renforcer les technologies de la santé et du bien-vivre. JUNIA est membre de l'Université Catholique de Lille. Chiffres clés : 5 000 étudiants / 27 000 diplômés / 5 diplômes / 450 salariés / 23 laboratoires de recherche (dont 4 avec le CNRS). <https://www.junia.com/>
Le réseau JUNIA ALUMNI regroupe 25 200 ingénieurs et 5000 étudiants des formations JUNIA.

Contacts presse Agence ComCorp

Sabrina Russo – srusso@comcorp.fr – 06 82 92 94 45

Bénédicte Couturier – bcouturier@comcorp.fr – 06 33 58 57 24