

L'Esipe rejoint l'Esiee au sein de l'Université Gustave Eiffel

L'ESIEE Paris est membre fondateur de l'Université Gustave Eiffel, créée en janvier 2020. L'ESIPE, l'École Supérieure d'Ingénieurs de Paris-Est, a quant à elle été créée en 1999 comme UFR Ingénieurs 2000 au sein de l'Université de Marne-la-Vallée. La première compte 2 200 élèves, la seconde 600. L'ESIPE et ESIEE Paris unissent aujourd'hui leurs forces pour créer une école unique rassemblée sous le nom de ESIEE Paris au sein de l'Université Gustave Eiffel. « Cette école unifiée est une formidable opportunité pour ESIEE Paris. Nous pourrions proposer à nos élèves et futurs élèves une offre de formation d'ingénieurs élargie, cohérente et attractive. Nous pourrions également renforcer notre place parmi les écoles de référence dans la formation d'ingénieurs par apprentissage. En formant 3000 élèves ingénieurs, nous atteindrons une taille critique nous permettant d'augmenter notre visibilité et notre positionnement dans les classements », se félicite Jean Mairesse, le directeur général de ESIEE Paris

Handicap : la CDEFI créé un kit pour accompagner les écoles



La Cdefi (Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs) édite un [Kit handicap](#) dédié aux problématiques liées au handicap et à l'inclusion dans les études. Ce kit comprend un guide pratique, des fiches d'information pour les élèves ainsi qu'un kit de communication pour inciter les élèves à déclarer leur handicap.

En 2021, la Cdefi a lancé le groupe de travail « Handicap et inclusivité », rattaché à sa commission Formation et société, afin d'accompagner les écoles d'ingénieurs à l'accueil et l'accompagnement de leurs élèves en situation de handicap.

Ce travail s'inscrit dans un engagement de long terme de la CDEFI qui est investie dans des instances gouvernementales chargées de l'élaboration de politiques publiques relatives à l'inclusion et au handicap, notamment le Conseil national consultatif des personnes handicapées (CNCPh) et le Comité national de suivi de l'université inclusive (CNSUI).

IMT Nord Europe : agir pour un avenir éco-responsable

Née de la fusion en 2017 de l'École des Mines de Douai et de Télécom Lille, IMT Nord Europe a présenté le 2 février son nouveau plan stratégique à 5 ans et dans 5 grands axes pour « façonner les talents d'aujourd'hui et les connaissances de demain pour porter les transitions écologiques, numériques et industrielles ». « Les défis que devront relever les ingénieurs bâtisseurs de demain sont exigeants. Nous avons la responsabilité de les accompagner dans le développement de nouvelles compétences au service de la transformation responsable des acteurs économiques, aussi bien à travers notre offre de formation qu'avec nos Centres de Recherche et d'Innovation, afin d'agir pour un monde plus durable », développe Alain Schmitt, le directeur d'IMT Nord Europe.

Les étudiants « affirment de plus en plus une quête de sens dans leur métier futur et accordent désormais une importance particulière aux formations à forte dimension environnementale » ; l'objectif étant, à terme, d'apporter leur expertise dans la transition de la société vers l'éco-responsabilité. IMT Nord Europe affirme donc sa volonté d'adapter ses formations grâce à une offre de formation aux « modalités pédagogiques innovantes », notamment avec une approche par compétences déployée dans tous les programmes.

La formation en apprentissage est également privilégiée. C'est le cas notamment de la filière Plasturgie et matériaux composites, enseignée en alternance alors que le rôle des ingénieurs dans cette spécialité s'accroît considérablement, notamment en ce qui concerne le recyclage des matériaux pour limiter leur impact environnemental.

A travers ses trois Centres d'Enseignement de Recherche et d'Innovation (Energie & Environnement, Systèmes Numériques, Matériaux & Procédés), IMT Nord Europe entend également approfondir les thématiques de recherche sur l'humain et le développement durable. L'humain d'abord, notamment avec des projets en faveur de l'amélioration des conditions de vie, comme la qualité de l'air, grâce au développement d'outils de gestion des nuisances odorantes en milieu urbain dense. Le développement durable, ensuite, grâce à une meilleure optimisation des systèmes, pour la réduction de la consommation d'énergie et des émissions de polluants.

- ▶ IMT Nord Europe est « reconnue à travers ses programmes de recherche pour être leader européen dans la valorisation des déchets dans la construction ». A l'image de la Chaire CIRVAL, inaugurée en 2022, qui a pour double enjeu la préservation de l'environnement, notamment dans l'aménagement urbain, mais aussi le gain de compétitivité pour les entreprises et acteurs concernés

AGENDA

2 et 3 février : L'Association européenne des universités (EUA) organise son [Forum européen sur l'apprentissage et l'enseignement 2023](#) à l'Université de Deusto, à Bilbao, en Espagne.



17 au 24 février : Un tour de France « [Viens te former au Québec](#) » est organisé pour permettre à tous ceux qui souhaitent trouver une formation ou une alternance au Québec de trouver toutes les informations dont ils ont besoin avant de partir, rencontrer les écoles et Cégep, rencontrer les entreprises qui recrutent ou encor candidater aux offres de stage en alternance

Ces rendez-vous sont ouverts à tous (candidats en reconversion professionnelle, lycéens, étudiants) et sont totalement gratuits. Ils ont lieu à Paris les vendredi 17 et samedi 18 février, Montpellier le mardi 21 février, Lyon le jeudi 23 février.

9 mars : L'ANRT (Association nationale de la recherche et de la technologie) organise le colloque « [Recherche partenariale : éducation, enseignement et formation : les conditions du dialogue entre les acteurs du monde pédagogique, académique et socio-économique](#) » au CNRS, (Auditorium Marie Curie, 3 rue Michel Ange 75016 Paris)

4 au 19 mars : Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) lance [la 10ème édition des Journées Nationales de l'Ingénieur \(JNI\)](#) dans toute la France. Dans la continuité de l'édition 2022 qui a réuni plus de 15 000 participants, les JNI 2023 rassembleront des ingénieurs et chercheurs, mais aussi des élèves, étudiants et enseignants, des acteurs économiques, des décideurs politiques dans toutes les régions de France et en ligne pour la grande fête des ingénieurs. L'événement inaugural des JNI 2023 est fixé le 4 mars sur le thème de la « Transition énergétique et écologique ». Les inscriptions ouvriront en février 2023 avec le programme détaillé en ligne.

8 mars : date limite pour formuler ses huit vœux sur Parcoursup.

13 et 14 mars : [Colloque-Anniversaire des 50 ans de la Conférence des Grandes écoles \(CGE\)](#) au sein de la Cité internationale universitaire de Paris. Deux journées de rétrospectives, d'échanges, de débats et de prises de position tireront le bilan et mettront en perspective 50 années d'engagement en faveur de l'excellence au service des étudiants, de la formation, de la recherche et de l'innovation, ainsi que du rayonnement de la France à l'international.