

« La nouvelle ESIEE s'ouvre à des thématiques nouvelles que dispense l'ESIFE »

Jean Mairesse, directeur de l'ESIEE

A Noisy-le-Grand l'ESIEE offre des conditions de travail tout à fait exceptionnelles à ses étudiants dans un bâtiment qu'on doit à l'architecte [Dominique Perrault](#) qui plus tard dessina la Bibliothèque nationale de France. Cette année elle a fusionné avec l'ESIFE dans le cadre de l'Université Gustave Eiffel. Son directeur, Jean Mairesse, trace avec nous le portrait d'une école en plein essor.



Olivier Rollot : ESIEE Paris a considérablement évolué ces trois dernières années, d'abord en intégrant l'Université Gustave Eiffel puis cette année en célébrant son regroupement avec une autre école de l'Université : l'ESIFE. Comment se déroulent toutes ces évolutions ?

Jean Mairesse : En 2020 nous avons effectivement connu une transition importante en devenant membre fondateur de l'Université Gustave Eiffel, créée en janvier 2020. Un an après, le 1^{er} février 2021, tous les personnels ont été transférés dans l'Université et avec des CDI ou des CDD de droit public. Aujourd'hui l'intégration continue avec l'achat de notre bâtiment à la CCI Paris Ile-de-France qui est en cours dans le cadre d'un CPER (contrat de plan Etat-région).

Notre union avec l'ESIFE (École supérieure d'ingénieurs de Paris-Est) permet de regrouper les 600 étudiants de l'ESIFE avec les 2 200 d'ESIEE Paris pour devenir une école unique sous l'appellation ESIEE Paris. Ensemble nous serons la principale école mono site recevant des apprentis : 1 200 sur 2 400 en cycle ingénieur.

En formant 3 000 élèves ingénieurs, avec un budget de 35 millions d'euros dont 80% de ressources propres, nous atteindrons une taille critique nous permettant d'augmenter notre visibilité et notre positionnement dans les classements.

O. R : Comment cette fusion fait-elle évoluer ESIEE Paris ?

J. M : La nouvelle ESIEE s'ouvre à des thématiques nouvelles que dispense l'ESIFE : génie civil, génie mécanique, maintenance, et même arts et sciences. Nous dispensons ainsi des enseignements sur un spectre beaucoup plus large et généraliste, alors que l'ESIEE était historiquement plutôt centrée sur l'informatique et l'électronique même si son périmètre s'était déjà élargi ces dernières années à la e-santé, à l'énergie et au génie industriel.

O. R : Ce rapprochement va-t-il déboucher sur un diplôme unique ?

J. M : En janvier 2024 nous devrions avoir un diplôme unique. Le dossier en ce sens est déposé à la Commission des titres d'ingénieur (CTI). C'était l'objectif dès le départ d'avoir un diplôme, un référentiel de compétences et un rythme d'alternance uniques pour toutes nos filières. Des discussions sont en cours pour réunir les associations d'alumni et les prochaines élections du BDE se feront sur le mode BDE unique.



L'ESIEE possède aujourd'hui ce qui est sans contexte le plus beau bâtiment universitaire de France

ELLES/ILS BOUGENT...



Charlotte Bernard-Causse a été nommée responsable du développement France de Rennes School of Business. Diplômée du Programme Grande école d'HEC Paris, elle suit parallèlement des études de littérature comparée à l'Université Paris IV (aujourd'hui Sorbonne Université), puis un double-diplôme en sciences cognitives à l'ENS Ulm. Après différentes expériences dans des entreprises comme Canal+, Doctolib elle intègre en 2019 Greenworking, cabinet de conseil et organisme de formation, en tant que consultante, formatrice et analyste.



On lui doit la réforme d'APB et la création de Parcoursup. Jusqu'ici chargé de mission Parcoursup au ministère de l'Enseignement supérieur, **Jérôme Teillard** est nommé inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche de 1^{re} classe, à compter du 1^{er} mai 2023.



L'économiste français **Gabriel Zucman**, 36 ans, a reçu médaille **John Bates Clark** aux Etats-Unis. Ce prix est décerné chaque année à un économiste de moins de quarante ans « qui a apporté une contribution significative à la pensée et à la connaissance économique. L'association américaine d'économie (AEA) a ainsi consacré ses travaux sur l'évasion fiscale et la montée des inégalités.

Pur produit des Grandes écoles et de l'université française, Gabriel Zucman a obtenu son doctorat en économie à l'EHESS (École des hautes études en sciences sociales) - sa thèse portait sur la répartition des fortunes dans le monde et a été réalisée sous la direction de Thomas Piketty - après une classe préparatoire lettres et sciences sociales au lycée Henri IV et en master Analyse et politique économique à la Paris School of Economics.

Après avoir effectué un post-doc à l'université de Californie à Berkeley, il rejoint la London School of Economics en tant qu'enseignant puis revient en 2019 à Berkeley où il enseigne depuis.

Les biographies des présidents d'université, directeurs de Grandes écoles et principaux responsables politiques de l'enseignement supérieur sont à consulter sur le [blog d'HEADway](#).

Nous avons donc un cursus composé de deux premières années généralistes suivies de trois années de cycle ingénieur en apprentissage ou en enseignement classique avec des spécialisations progressives. En tout nous proposons aujourd'hui 20 filières – autant en apprentissage que hors apprentissage -, trois diplômes d'université, 1 MSc et une licence professionnelle. Enfin nous portons pour toute l'UGE un bachelor pluridisciplinaire fondé sur le modèle des CPES avec une spécialisation en cours de cursus.

A l'international, la CCI et l'ESIEE ont créé en 1997 en Afrique du Sud, à Pretoria, l'institut de Technologie Franco Sud-Africain (F'SATI, French-South African Institute of Technology) en coopération avec le Technikon Pretoria, qui deviendra en 2004 la Tshwane University of Technology (TUT), une des plus grandes universités du pays. En 2008, un deuxième F'SATI a été ouvert à Cape Town dans la Cape Peninsula University of Technology. Nous y dispensons des cursus 100% en anglais.

O. R : Vous avez parlé d'arts et sciences. Un rapprochement qui n'est pas banal. De quel programme s'agit-il exactement ?

J. M : L'IMAC est une des filières du diplôme d'ingénieur. L'IMAC forme des ingénieurs à forte sensibilité artistique. Recrutés avec un niveau d'au moins bac+2, ils doivent même présenter un book de leurs créations, ou jouer d'un instrument de musique, en tout cas avoir une pratique artistique avérée. L'IMAC les forme ensuite dans les domaines de l'Internet, des jeux vidéo, de l'audiovisuel ou encore de la communication numérique.

O. R : ESIEE Paris va être une école leader dans l'apprentissage. Avez-vous créé votre propre CFA (centre de formation d'apprentis) ?

J. M : Nous travaillons avec le CFA interne de l'UGE auquel nous avons transféré tous les apprentis qui étaient jusqu'ici gérés par le CFA Ingénieurs 2000 et le CFA de la CCI.

O. R : Comment fonctionne votre gouvernance ? La CCI Paris Ile-de-France y garde-t-elle du poids ?

J. M : L'ESIEE est école-membre de l'UGE et sous tutelle de la CCI Paris Ile-de-France. La CCI nomme 9 des 24 membres du conseil d'école, qui tient lieu de conseil d'administration de l'école, et est donc co-décisionnaire avec l'université dans les choix de l'école.

O. R : Pour ceux qui ne l'ont pas visité il faut dire à quel point le bâtiment de l'ESIEE, qu'on doit à l'architecte **Dominique Perrault** qui plus tard dessina la Bibliothèque nationale de France, est exceptionnel. Quelle est la superficie de ce bâtiment principal ?

J. M : Nous nous étendons aujourd'hui sur 30 000 m² dont 650 m² de salles blanches que nous avons inaugurées en 2017. Le bâtiment central d'ESIEE Paris date lui de 1987 et est non seulement très beau mais aussi exemplaire en termes d'équilibre entre la recherche et la formation.

▶ Le directeur de l'ESIPE, Luc Chevalier, s'est joint à Jean Mairese pour présenter la nouvelle école. A voir sur Youtube : https://www.youtube.com/watch?v=CkTN_WBj-0Y

ÉCOLES D'INGÉNIEURS

A Dijon l'ESTP se projette dans la « ville intelligente et durable »



Le bachelor Manager de la construction de l'ESTP, qui ouvrira à la rentrée 2023 avec 15 étudiants sur son campus de Dijon, vient d'obtenir le grade de licence. Cette nouvelle formation proposera, en 3^{ème} année, une majeure Ville intelligente et durable. Cette majeure, spécifique au campus dijonnais, a pour objectif de sensibiliser les élèves aux enjeux de la transition énergétique et numérique à l'échelle de la ville. Il s'agit pour l'ESTP de préparer ces futurs conducteurs de travaux à « construire différemment demain des zones urbaines sobres en énergie, vertes et au service des leurs habitants ».

Pour ce faire, la 3^{ème} année permettra notamment aux étudiants de développer des méthodes de modélisation et de simulation numérique des villes mais aussi de participer à des ateliers d'exploration afin « d'identifier les nouveaux besoins des usagers de la ville de demain », tandis que les deux premières années seront consacrées à l'acquisition du cœur de compétences scientifiques et techniques.

En bref...

- En 2022/2023, JUNIA (HEI, ISA et ISEN) a accueilli sur ses 3 campus, près de 900 alternants-ingénieurs dont les frais de scolarité ont été pris en charge par l'entreprise. A la rentrée 2023, à travers sa filiale JUNIA XP, elle enrichit son offre initiale de formations en alternance avec des titres RNCP du Bachelors (bac+3) au MBA (bac+4 ou bac+5) pour « répondre aux besoins croissants des entreprises désirent avoir un impact positif sur les transitions sociétales ».
- Afin de « répondre aux évolutions du métier de l'ingénieur en génie civil en matière environnementale », le Mastère Spécialisé Génie civil européen de l'École des Ponts ParisTech devient le **Mastère Spécialisé® « Génie Civil et Écoconception »**. Initialement orienté sur les Eurocodes, les approfondissements de la modélisation et le calcul des ouvrages de génie civil, ce MS propose désormais plusieurs modules sur deux semestres d'enseignement qui répondent aux exigences de l'écoconception.



LES RECRUTEMENTS EN COURS

HEADway People est la branche dédiée à la chasse de tête académique et managériale d'HEADway Advisory.

Chaque semaine retrouvez une sélection de nos recrutements en cours ici et consultez notre site pour voir toutes nos offres.

Campus Manager

ISD_CM

Headway People, cabinet de recrutement spécialisé dans les métiers de l'enseignement supérieur, la recherche et la formation recrute pour l'ISD, Ecole privée de Droit basée à Paris, un/une :

Campus Manager

Pour consulter l'offre, cliquez [ici](#)

Directeur/Directrice d'école

ENSIBS_DE

Headway People, cabinet de recrutement spécialisé dans les métiers de l'enseignement supérieur, la recherche et la formation recrute pour l'ENSIBS, Ecole d'ingénieur publique basée à Paris Lorient et Vannes, un/une :

Directeur/Directrice d'école

Pour consulter l'offre, cliquez [ici](#)

Titulaire de la Chaire Sens et Travail

Icam_TCST

Headway People, cabinet de recrutement spécialisé dans les métiers de l'enseignement supérieur, la recherche et la formation recrute pour l'Icam, Grande Ecole d'ingénieur, un/une :

Titulaire de la Chaire Sens et Travail

Pour consulter l'offre, cliquez [ici](#)



Consultez l'ensemble de nos offres sur notre site

<https://headway-people.com/fr/>

Un projet de recrutement ?

Discutons-en recrutement@headway-advisory.com