

Paris School of Technology & Business, la toute jeune école Tech & Business qui monte

Dernière mise à jour le 13/12/2023 Publié le 13/12/2023 Par Nicolas Vannier



Depuis sa première rentrée en 2022, Paris School of Technology & Business s'impose dans le paysage des Grandes Ecoles en France, avec à la clé, l'obtention d'un premier titre RNCP de niveau 7 en cybersécurité et l'intégration de ses programmes sur Parcoursup. Un premier pas pour la toute jeune école hybride Tech & Business, fondée par Armand Derhy, à l'initiative de Galileo Global Education et dont la mission est de former les tech leaders de demain.



Pour Paris School of Technology & Business qui accueille 221 étudiants à la rentrée octobre, dont 41% de femmes répartis dans ses programmes BTS, Bachelor et Mastère, l'année 2023 confirme le succès du modèle Grande Ecole hybride Tech & Business et annonce de belles performances pour les années à venir.

La pédagogie made in PST&B

En termes de reconnaissance académique, l'école a obtenu un titre certifié de niveau 7 pour son **Mastère Cybersécurité & Cloud**, tout en poursuivant sa politique active en matière d'innovation pédagogique. Après le lancement du premier cours sur le metaverse dans le metaverse en France à la rentrée 2022, l'école ajuste ses méthodes et évaluations pédagogiques pour tenir compte du phénomène Chat GPT.

L'école a par ailleurs lancé avec succès 2 BTS en apprentissage : « Services Informatiques aux Organisations » et « Négociation et Digitalisation de la Relation Client » qui ont permis d'accueillir 44 étudiants en apprentissage à la rentrée 2023.

Les partenariats académiques nationaux et

internationaux

Pour la seconde année consécutive du partenariat avec l'**Université Paris Est Créteil** (UPEC), l'école accueille 42 étudiants dans ses programmes doubles diplômant avec la Licence professionnelle en Administration et Sécurité des Systèmes et Réseaux (filière tech) ainsi que la Licence Pro en Commerce de Distribution (filière business).

Au niveau international, le partenariat signé entre PST&B et **Esprit School of Engineering** ainsi qu'Esprit School of Business localisé à Tunis a permis d'accueillir 18 étudiants tunisiens dans le cadre du double diplôme pour les formations Mastère notamment en intelligence artificielle et Data Sciences in Business .

PST&B a également annoncé l'ouverture du programme Bachelor Tech & Business en Thaïlande en partenariat avec SUIC University, avec une première promotion se composant de 24 étudiants à la rentrée 2023 accueillis à Bangkok.

Les partenariats entreprises

PST&B accueille 145 alternants à la rentrée 2023, quelques mois après la [création de « T@ch Your Future »](#), un [programme d'accompagnement des futurs talents de la tech](#), de leur recherche d'alternance jusqu'à la fin de leur carrière.

Engagée dans l'employabilité des femmes dans la tech, l'école a signé une convention de partenariat avec le **Cercle des Femmes de la Cybersécurité** à la rentrée 2023 et inaugure les « Rendez-vous de la Cybersecurité » dont la 1ère conférence se déroulera au sein du Campus cyber de la défense en janvier 2024

L'école développe également ses liens avec les géants de la tech en systématisant le passage des certifications professionnelles pour les étudiants de Mastère avec notamment la certification Microsoft data, cybersécurité, IA et cloud à ses diplômés ainsi qu'un programme en cloud avec Amazon Web Services.

De plus, le positionnement pédagogique de l'école qui accorde une place importante aux parcours expérientiels représentant près de 30% des enseignements ont permis aux étudiants l'an dernier une participation active aux salons Vivatech, MedinTech, Paris Blockchain Week et NFT Factory, rendez-vous incontournables de la tech à Paris.

La vie étudiante

L'association étudiante Culture tech, toute nouvellement créée, a lancé le premier podcast étudiant sur la tech, baptisé « [Culture Tech](#) », hébergé sur Apple et Spotify et destiné à être le trait d'union entre étudiants et professionnels de la tech.

Plus d'infos sur [Culture Tech : Objectif Cybersécurité sur Apple Podcasts](#)