



PST&B : l'école hybride qui forme les futurs Tech Leaders

Modifié le 25/03/2026 | Publié le 25/03/2026



Face aux mutations du marché de l'emploi, la Paris School of Technology & Business (PST&B) mise sur un modèle hybride mêlant technologie et business. Objectif : former des profils immédiatement opérationnels et capables d'intégrer l'intelligence artificielle dans tous les métiers.

Par Farah Djebbar



Une école hybride

Fondée en 2022 à l'initiative de Galileo Global Education, la **PST&B** assume un positionnement à contre-courant. Malgré une baisse prévisible du nombre d'étudiants, elle affiche une **ambition de croissance** : passer de 400 étudiants aujourd'hui à 800 d'ici 2030. L'objectif de l'école est de former des « Tech Leaders » grâce à une hybridation des compétences. Tous les programmes, du BTS au MBA, combinent **enseignements en business et en technologies** (intelligence artificielle, cybersécurité, réalité virtuelle).

Ce modèle a été pensé pour répondre aux mutations du marché. « *Il faut une hybridation des compétences. Aujourd'hui, nous nous différencions plus seulement par nos diplômes, mais par notre capacité à être immédiatement opérationnel.* », précise Armand Derhy, Directeur Général de PST&B.

La réponse de l'école aux défis du supérieur

L'école inscrit son développement dans un **contexte de transformation profonde du secteur**. Quatre grands défis sont identifiés : la baisse du nombre de bacheliers en France, le renforcement des réglementations nationales et internationales, les enjeux de financement des formations ainsi que l'impact de l'intelligence artificielle sur l'insertion professionnelle.

Pour y répondre, PST&B mise sur **plusieurs leviers**. D'abord, l'élargissement du recrutement, notamment vers les bacs technologiques et professionnels, avec une logique de parcours progressif du BTS au master. L'internationalisation est également un axe clé. L'école a développé des programmes délocalisés (Bachelor, master, MB) dont la dernière année s'effectue à Paris. Déjà présents en Thaïlande, en Inde, au Vietnam, à l'Île Maurice ou encore au Sénégal, ces cursus attirent aujourd'hui plus de 30 % d'étudiants internationaux.

L'IA pensée comme un levier

ICI !


Au cœur du projet pédagogique, **l'intelligence artificielle est pensée comme un levier**, et non une menace. Pour dépasser les idées reçues, l'école lance l'indicateur CELIA,



développé par son laboratoire de recherche ELIA. Objectif : mesurer l'impact de l'IA sur les compétences et l'employabilité, tous secteurs confondus.


« *L'enjeu immédiat n'est pas la disparition uniforme des métiers, mais une hiérarchisation des secteurs où l'adaptation des compétences devient urgente.* », souligne Linda Belkassa, enseignante-chercheuse à PST&B et à l'origine de la création de cette étude.

Former tous les étudiants à l'IA

Plus qu'une spécialisation, l'IA devient une compétence transversale. L'école a décidé de l'intégrer à tous les parcours, quel que soit le niveau ou le métier visé. L'enjeu est de **former des profils capables de travailler avec l'IA**, de l'utiliser pour automatiser certaines tâches et créer de la valeur. Ce positionnement répond à une attente forte du marché du travail, où les entreprises recherchent désormais des profils hybrides, à la fois techniques et business.

Studyrama G Ecoles 
@s_grandesecoles · [Suivre](#)

 [@PSTB_school](#) : l'école hybride qui forme les futurs Tech Leaders. Plus de détails ici  bit.ly/4rTab9y

Interview de Armand Dhery, directeur général de PST&B 

[Regarder sur X](#)

[Lire la suite sur X](#)