



Paris
School of
**Technology
& Business**

Ensemble, formons les Techs Leaders de demain

Parcours en alternance 24/25

BTS | Bachelor | Licence pro | **Mastère** | **Tech MBA**



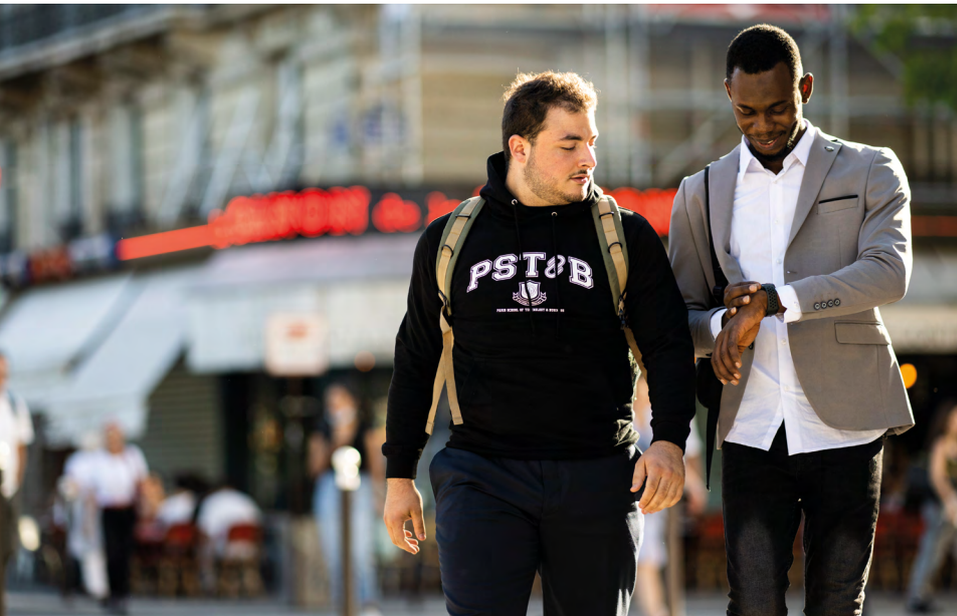
Galileo
Global Education™



Leader mondial de l'enseignement supérieur privé et leader de l'alternance en France

Avec **200 000 étudiants implantés dans 15 pays**, Galileo Global Education rassemble des écoles d'excellence (EM Lyon, PSB, ESG, Strate, Digital Campus...) disposant des plus hautes reconnaissances académiques et certifications professionnelles, et faisant office de référence dans leur discipline.

Galileo Global Education



La volonté de GGE est de **réinventer la formation, décloisonner les disciplines, marier les compétences**, apprendre aux designers, ingénieurs, managers, à travailler ensemble... leur permettre, grâce à notre réseau d'écoles innovantes et interconnectées, de devenir les leaders de demain, flexibles, agiles, compétents.

Chaque année, GGE accompagne **plus de 20 000 alternants issus de ses différentes écoles** auprès d'entreprises françaises.

Big Data, Cybersécurité, Intelligence Artificielle

Les Grandes Transformations Sociétales, qu'elles soient numériques, climatiques, démographiques, impactent significativement nos comportements, en invitant l'ensemble des secteurs à se réinventer.

Aussi, **Paris School of Technology & Business se propose de réinventer "l'École de demain,"** celle qui sera à même d'adresser toutes ces transformations et de convertir ces challenges en opportunités.



La mission de PST&B est de **former des Leaders agiles dans les environnements technologiques et digitaux, conscients des grands enjeux sociétaux,** avec à la clé la délivrance systématique de doubles diplômes nationaux et internationaux : Tech & Business, et ce quelles que soient les spécialisations choisies.

Axé sur la professionnalisation de ses élèves, notre établissement vise la meilleure qualité d'enseignement possible, et s'appuie pour cela sur une pédagogie en mode projet, des intervenants professionnels impliqués experts de leur métier. Plus encore, PST&B offre un encadrement de qualité **permettant à chaque étudiant de vivre une expérience pédagogique unique.**

Chaque élève est ainsi considéré dans ses projets propres et entouré dans toutes ses démarches : **recherche de stages et d'emploi ou préparation de ses séjours à l'international, learning expeditions ou doubles diplômes.** L'ensemble de ces dispositifs contribue au succès des diplômés et à une intégration réussie dans la vie professionnelle.

Cette certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'action suivantes :

- Actions de formation ;
- Actions de formation par apprentissage.



Paris
School of
**Technology
& Business**

Paris School of Technology & Business_



Armand DERHY
Directeur
a.derhy@pstb.fr

Découvrez
la suite
→



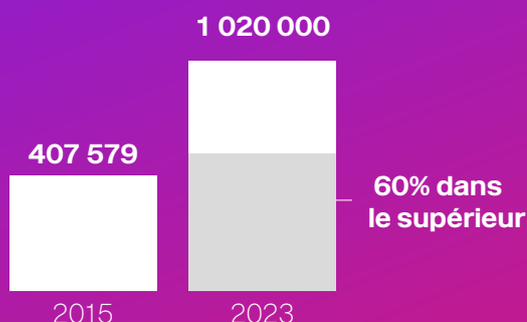
L'alternance : un tremplin vers l'emploi.

Contourner les tensions de recrutement dans le secteur de la Tech
**en sourçant le plus en amont vos collaborateurs par une
intégration en 2 temps** : phase d'alternance (1 à 2 ans) suivi de phase
d'embauche éventuelle.

Le saviez-vous ?

+150%

Les effectifs étudiants
en **alternance ont
fortement progressé**



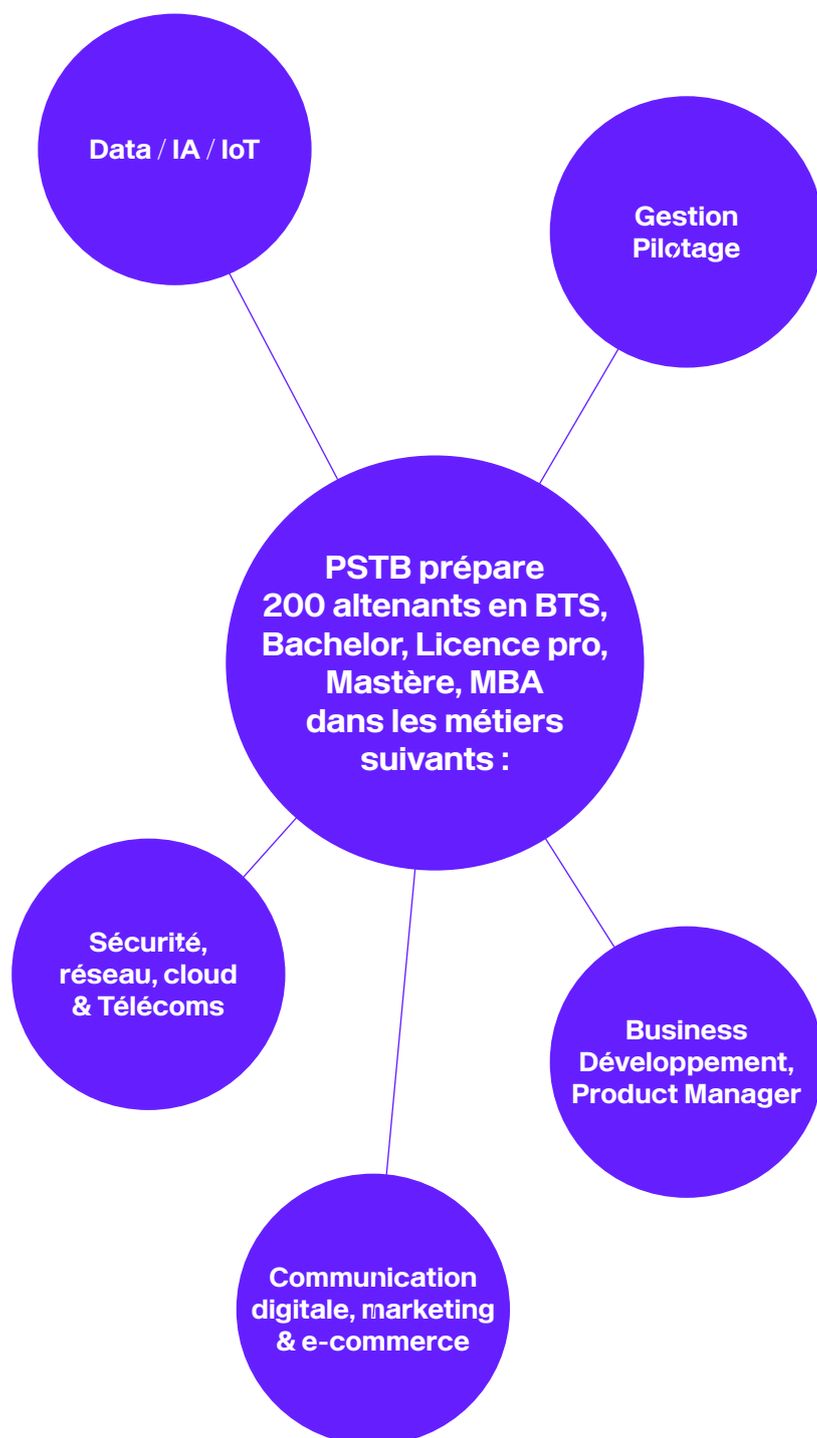
Source : Dares - Le contrat d'apprentissage - Février 2024.

88%

**Taux de satisfaction
des entreprises.**

87%

**Taux de satisfaction
des alternants.**



Programme_ **BTS**



Bien plus qu'un BTS, les BTS de PST&B sont des formations reconnues et appréciées des professionnels. Ils sont proposés en alternance ce qui est la clé d'une insertion professionnelle réussie. La poursuite d'études est de plus une alternative vers des Licences Pro, BUT ou encore Grandes Écoles d'Ingénieurs ou de Management.

Expérience entreprise

Au cours des deux années, les étudiants réalisent leur formation en alternance à raison de 2 jours école et 3 jours entreprise.

Expérience pédagogique

Son programme pédagogique innovant qui associe au référentiel de formation du BTS des modules de formation ouvrant la voie à la double compétence Tech & Business, permet aux étudiants de PST&B d'obtenir une formation hybride ouvrant l'accès aux entreprises de la Tech et du Business. De plus, les méthodes d'apprentissage disruptives (Master Class, Hackaton,...) démocratise un contenu en apparence technique, alors que les tensions sur le marché de l'emploi s'annoncent encore dans ce secteur.

Une spécialisation à choisir :

BTS SIO → nombre d'alternant 25

Permet aux jeunes diplômés de démarrer leur carrière rapidement dans des services où ils joueront un rôle stratégique : disponibilité, rapidité, fiabilité et sécurité de l'information impliquent en effet une réponse experte.

BTS NDRC → nombre d'alternant 25

Permet aux jeunes diplômés de démarrer leur carrière commerciale notamment dans le secteur de la Tech dans tout type d'organisation, avec tout type de clientèle (B to B, B to C, B to G), quelle que soit la forme de la relation client (en présentiel, à distance, e-relation).



Retrouvez la fiche détaillée du programme



Le calendrier de l'alternance en un coup d'œil :

(calendrier des formations – adaptable selon les entreprises partenaires)

	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT
	1ère année de formation												2ème année de formation												
BTS Services Informatiques aux Organisations	*2 jours/semaine Ecole (L-M) 3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)												*2 jours/semaine Ecole (L-M) 3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)												
BTS Négociation & Digitalisation de la Relation Client	*2 jours/semaine Ecole (L-M) 3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)												*2 jours/semaine Ecole (L-M) 3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)												

Programme_ **Bachelor**

Programme en 3 ans, véritable tremplin vers des secteurs porteurs d'avenir, il permet aux futurs leaders d'acquérir les compétences clés du secteur Tech tout en assimilant les aptitudes managériales nécessaires. Il permet l'accès à des doubles diplômes nationaux (Licence Pro, Bachelor) et internationaux (BBA).

Expérience entreprise

Au cours des deux premières années, les étudiants doivent réaliser une période minimale de 3 mois de stage. La troisième année se déroule entièrement en format alternance.

Expérience pédagogique

Son programme pédagogique innovant, associé à des méthodes d'apprentissage disruptives (Master Class, Hackaton, Learning Expedition à Dublin ou Zagreb...), démocratise un contenu en apparence technique, alors que les tensions sur le marché de l'emploi s'annoncent encore dans ce secteur.

Une spécialisation à choisir en 3^e année :

Tech for Business

- **Data / IA**
- **Cybersécurité**
- **Développement Web**
- **Systèmes Réseaux & Cloud**

Business for Tech

- **Communication & Marketing Digital**
- **E-Commerce**
- **Business Développement**



Retrouvez la fiche détaillée du programme



Le calendrier de l'alternance en un coup d'œil :

(calendrier des formations – adaptable selon les entreprises partenaires)

	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT
	1ère année de formation												2ème année de formation												
BTS Services Informatiques aux Organisations	*2 jours/semaine Ecole (L-M) 3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)												*2 jours/semaine Ecole (L-M) 3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)												
BTS Négociation & Digitalisation de la Relation Client	*2 jours/semaine Ecole (L-M) 3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)												*2 jours/semaine Ecole (L-M) 3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)												

Programme_ **Licence Professionnelle**

Une formation pratique d'excellence visant à professionnaliser les étudiants, qui propose des enseignements concrets, techniques ou technologiques en les rendant opérationnels et efficaces en entreprise.



Programme en partenariat avec l'UPEC - Université Paris-Est Créteil Val de Marne



Expérience entreprise

D'une durée d'un an, la Licence Professionnelle est proposée en alternance par le biais de contrats d'apprentissage.

Expérience pédagogique

La Licence Professionnelle vise à concilier la qualité d'une formation académique universitaire reconnue par un premier Diplôme Européen (Licence Pro UPEC) avec un encadrement personnalisé qui caractérise les Grandes Écoles (Bachelor PST&B).

Sa pédagogie active et son programme d'enseignement simultané (Master Class, Hackaton, Business Games, Learning Expedition...) témoignent du double-profil et de la multiplicité des compétences des étudiants. Cette expérience immersive et concrète des réalités de l'entreprise met significativement en valeur leur profil.

Une spécialisation à choisir :

Licence Professionnelle

Administration & Sécurité des Systèmes & des Réseaux - ASSR

Elle forme des spécialistes capables de participer à la conception, la mise en place, l'administration et la sécurité des réseaux d'entreprises.

Licence Professionnelle

Commerce & Distribution

Elle permet aux étudiants de connaître les spécificités de la gestion d'un point de vente, de piloter une équipe commerciale, d'identifier une problématique et d'y apporter des solutions.



Retrouvez la fiche détaillée du programme



Le calendrier de l'alternance en un coup d'œil :

(calendrier des formations – adaptable selon les entreprises partenaires)

	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT
	3ème année uniquement en apprentissage (Bachelor 1 & Bachelor 2 en initial)																								
LICENCE PROFESSIONNELLE Administration & Sécurité des Systèmes et des Réseaux	*2 jours/semaine Ecole (L-M) 3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)																								
LICENCE PROFESSIONNELLE Commerce & Distribution	*2 jours/semaine Ecole (L-M) 3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)																								

Programme_ Mastère Tech & Business

Une formation en 2 ans, à la pointe de l'innovation.

Ses spécialisations, triées sur le volet, associées à un programme pédagogique d'avant-garde, offrent une expérience d'apprentissage rêvée pour les futurs Tech Leaders.

Expérience entreprise

Les 2 années du programme Mastère sont réalisées en alternance, en entreprise.

Expérience pédagogique

Destiné aux étudiants ou professionnels désireux d'impacter stratégiquement le monde des affaires, il ouvre les portes des carrières les plus plébiscitées au regard de l'évolution numérique, au sein de secteurs en pleine révolution technologique.



Retrouvez la fiche détaillée du programme



10 spécialisations à choisir :

Tech Track

- Data Sciences in Business
- Cybersécurité & Cloud
- Intelligence Artificielle & Business Transformation
- Blockchain Strategy
- FinTech

Business Track

- Ingénieur d'Affaires Tech
- Product Manager
- Digital Tech Manager
- Marketing Analytics
- Tech Consulting

Le calendrier de l'alternance en un coup d'œil :

(calendrier des formations – adaptable selon les entreprises partenaires)

	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT
	1ère année de formation												2ème année de formation												
MASTÈRE 1 TECH TRACK Intelligence Artificielle & Business Transformation Data Science in Business Cybersécurité Blockchain Strategy FinTech MedTech GreenTech	*2 jours/semaine Ecole (J-V) 3 jours/semaine Entreprise (L-M-M)												*2 jours/semaine Ecole (J-V) 3 jours/semaine Entreprise (L-M-M)												
MASTÈRE 1 BUSINESS TRACK Ingénieur d'Affaires Tech Product Manager Digital Tech Manager Marketing Analytics Tech Consulting Tech Entrepreneurs	*2 jours/semaine Ecole (J-V) 3 jours/semaine Entreprise (L-M-M)												*2 jours/semaine Ecole (J-V) 3 jours/semaine Entreprise (L-M-M)												
	1ère année de formation												2ème année de formation												
MASTÈRE 2 TECH TRACK Intelligence Artificielle & Business Transformation Data Science in Business Cybersécurité Blockchain Strategy													*2 jours/semaine Ecole (J-V) 3 jours/semaine Entreprise (L-M-M)												
MASTÈRE 2 BUSINESS TRACK Ingénieur d'Affaires Tech Product Manager													*2 jours/semaine Ecole (J-V) 3 jours/semaine Entreprise (L-M-M)												

Programme_ Mastère Ingénieur d'affaires Tech

Le Mastère d'Ingénieur d'Affaires Tech vise à former des ingénieurs commerciaux sur les secteurs des Hautes Technologies et de l'Innovation. L'expertise de haut niveau proposée au sein de ce programme permet de préparer les futurs diplômés à la commercialisation de solutions à haute valeur ajoutée résultant de la digitalisation croissante des entreprises et à la montée en technicité des produits et services.

BUSINESS FOR TECH

Matières Mastère 1

Modules Business

- Géopolitech IV
- Information financière IV
- Information systems : Law & Ethics
- Management stratégique
- Statistiques & Data Mining
- Stratégie marketing
- Tech Marketing IV
- Tech & Business English IV
- Tech your future I
- Tech your future II
- Lifeskills IV.1.1
- Lifeskills IV.1.2
- Digital humanités IV
- Parcours inclusion, diversité et handicap IV
- Parcours transition écologique IV

Modules Tech

- Architecture et réseaux
- Cybersécurité IV
- Programmation No Code IV
- Web Marketing
- Web 3.0 & Blockchain

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration IV
- Certification pro. IV.1, DP-900 Azure Data Fundamentals
- Certification pro. IV.2 - MS Dynamics Fundamentals (CRM)
- Préparation certification pro. - PL 300 Power BI Data Analyst
- Préparation certification pro. - PMI Ready
- Les rendez-vous de la Tech IV.1
- Les rendez-vous de la Tech IV.2
- Master class IV.1
- Master class IV.2

Matières Mastère 2

Modules Business

- Business Game - Stratégie marketing
- Business Intelligence
- Certification handimanagement
- Citoyenneté et politique RSE
- Droit du numérique : cybersécurité, cybersécurité, cybersécurité
- Finance entrepreneuriale
- Forum entreprises V
- Growth Hacking & Scale up
- Innovation et conduite de changement
- Leadership et management des équipes
- Management de la relation client - CRM
- Management des appels d'offres
- Pilotage de la stratégie et développement commercial
- Professional Capstone I
- Professional Capstone II
- Tech consulting
- Tech marketing avancé

Modules Tech

- Big Data et data visualisation
- Design thinking et technologique
- Intelligence artificielle et Machine Learning
- International intelligence monitoring et Market Surveys
- Sécurité et protection des données

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration V
- Certification pro. V.1.1 - AWS Cloud Practitioner
- Certification pro. V.1.2 - PMI ready
- Certification pro. V.1.3 - CRT 251 - Salesforce Sales Cloud Consultant
- Certification pro. V.2 - MS MB 220 - Dynamics 365 Marketing Functional Consultant Associate
- International learning expedition V



Anne-Charlotte ASSUID

Responsable Mastère

—
ac.assuid@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez
la fiche détaillée
du programme



Programme_ Mastère Product Manager

Le Mastère Product Manager Tech vise à former des futurs experts du développement produit/service Tech. L'expertise de haut niveau proposée au sein du programme permet de préparer les futurs diplômés à une très bonne connaissance des produits digitaux ainsi que ceux constitués de composantes technologiques à haute valeur ajoutée. Cette expertise facilite l'analyse des tendances de marché et des besoins consommateurs dans un secteur en évolution permanente.

BUSINESS FOR TECH

Matières Mastère 1

Modules Business

- Géopolitech IV
- Information financière IV
- Information systems : Law & Ethics
- Management stratégique
- Statistiques & Data Mining
- Stratégie marketing
- Tech Marketing IV
- Tech & Business English IV
- Tech your future I
- Tech your future II
- Lifeskills IV.1.1
- Lifeskills IV.1.2
- Digital humanités IV
- Parcours inclusion, diversité et handicap IV
- Parcours transition écologique IV

Modules Tech

- Architecture et réseaux
- Cybersécurité IV
- Programmation No Code IV
- Web Marketing
- Web 3.0 & Blockchain

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration IV
- Certification pro. IV.1, DP-900 Azure Data Fundamentals
- Certification pro. IV.2 - MS Dynamics Fundamentals (CRM)
- Préparation certification pro. - PL 300 Power BI Data Analyst
- Préparation certification pro. - PMI Ready
- Les rendez-vous de la Tech IV.1
- Les rendez-vous de la Tech IV.2
- Master class IV.1
- Master class IV.2

Matières Mastère 2

Modules Business

- Business Game - Stratégie marketing
- Business intelligence
- Certification handmanagement
- Citoyenneté & politique RSE
- Droit du numérique : cybersécurité, cybersécurité, cybersécurité
- Finance entrepreneuriale
- Forum entreprises V
- Growth Hacking & Scale up
- Innovation et conduite de changement
- Leadership et management des équipes
- Lean Start up
- Product Développement & Prototyping
- Professional Capstone I
- Professional capstone II
- Tech consulting
- Tech marketing avancé

Modules Tech

- Big Data et Data visualisation
- Design thinking & technologique
- Intelligence Artificielle & Machine learning
- International intelligence monitoring & Market surveys
- Sécurité et protection des données

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration V
- Certification pro. V.1.1 - AWS Cloud Practitioner
- Certification pro. V.1.2 - PMI Ready
- Certification pro. V.1.3 - CRT 251 - salesforce sales cloud consultant
- Certification pro. V.1.3 - Professional Scrum Master I
- Certification pro. V.2 - MS MB 220 - Dynamics 365 marketing functional consultant associate
- International learning expedition V



Anne-Charlotte ASSUID

Responsable Mastère

—

ac.assuid@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez
la fiche détaillée
du programme

→



Programme_ Mastère Marketing Analytics

Le Mastère Marketing Analytics vise à former des spécialistes du marketing et de l'analyse de données. Grâce à la collecte, le traitement, l'analyse et l'interprétation de la Data, les futurs diplômés sont en mesure d'optimiser l'expérience consommateur afin de rendre la chaîne de valeur de l'entreprise encore plus efficiente.

BUSINESS FOR TECH

Matières Mastère 1

Modules Business

- Géopolitech IV
- Information financière IV
- Information systems : Law & Ethics
- Management stratégique
- Statistiques & Data Mining
- Stratégie marketing
- Tech Marketing IV
- Tech & Business English IV
- Tech your future I
- Tech your future II
- Lifeskills IV.1.1
- Lifeskills IV.1.2
- Digital humanités IV
- Parcours inclusion, diversité et handicap IV
- Parcours transition écologique IV

Modules Tech

- Architecture et réseaux
- Cybersécurité IV
- Programmation No Code IV
- Web Marketing
- Web 3.0 & Blockchain

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration IV
- Certification pro. IV.1, DP-900 Azure Data Fundamentals
- Certification pro. IV.2 - MS Dynamics Fundamentals (CRM)
- Préparation certification pro. - PL 300 Power BI Data Analyst
- Préparation certification pro. - PMI Ready
- Les rendez-vous de la Tech IV.1
- Les rendez-vous de la Tech IV.2
- Master class IV.1
- Master class IV.2

Matières Mastère 2

Modules Business

- Business Game - Stratégie marketing
- Business intelligence
- Certification handmanagement
- Citoyenneté & politique RSE
- Customer & marketing analytics
- Droit du numérique : cyberveille, cyberdéfense, cybersécurité
- Finance entrepreneuriale
- Forum entreprises V
- Growth hacking & scale up
- Innovation et conduite de changement
- Leadership et management des équipes
- Professional Capstone I
- Professional Capstone II
- Supply chain & operation analysis
- Tech consulting
- Tech marketing avancé

Modules Tech

- Big data et data visualisation
- Data mining
- Design thinking & technologique
- Intelligence artificielle & machine learning
- International intelligence monitoring & market surveys
- Sécurité et protection des données
- Social data sciences

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration V
- Certification pro. V.1.1 - AWS Cloud Practitioner
- Certification pro. V.1.2 - PMI ready
- Certification pro. V.1.3 - CRT 251 - Salesforce Sales Cloud Consultant
- Certification pro. V.2 - MS MB 220 - Dynamics 365 Marketing Functional Consultant Associate
- International learning expedition V



Jérôme LACOEUILHE

Coordinateur Mastère

j.lacoeuilhe@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez
la fiche détaillée
du programme



Programme_ Mastère Digital Tech Manager

Le Mastère Digital Tech Manager forme des futurs experts en charge de la définition de la stratégie digitale d'entreprises évoluant dans le secteur de la Tech. Cette formation permet aux futurs diplômés d'appréhender les enjeux du digital pour mieux anticiper les changements, d'identifier les attentes et les besoins du marché, d'innover grâce aux technologies digitales et enfin d'analyser les tendances afin d'adapter la stratégie aux évolutions continues du secteur.

BUSINESS FOR TECH

Matières Mastère 1

Modules Business

- Géopolitech IV
- Information financière IV
- Information systems : Law & Ethics
- Management stratégique
- Statistiques & Data Mining
- Stratégie marketing
- Tech Marketing IV
- Tech & Business English IV
- Tech your future I
- Tech your future II
- Lifeskills IV.1.1
- Lifeskills IV.1.2
- Digital humanités IV
- Parcours inclusion, diversité et handicap IV
- Parcours transition écologique IV

Modules Tech

- Architecture et réseaux
- Cybersécurité IV
- Programmation No Code IV
- Web Marketing
- Web 3.0 & Blockchain

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration IV
- Certification pro. IV.1, DP-900 Azure Data Fundamentals
- Certification pro. IV.2 - MS Dynamics Fundamentals (CRM)
- Préparation certification pro. - PL 300 Power BI Data Analyst
- Préparation certification pro. - PMI Ready
- Les rendez-vous de la Tech IV.1
- Les rendez-vous de la Tech IV.2
- Master class IV.1
- Master class IV.2

Matières Mastère 2

Modules Business

- Business Game - Stratégie marketing
- Business intelligence
- Certification handimanagement
- Citoyenneté & politique RSE
- Customer & marketing analytics
- Droit du numérique : cybersécurité, cybersécurité, cybersécurité
- Finance entrepreneuriale
- Forum entreprises V
- Growth hacking & scale up
- Innovation et conduite de changement
- Leadership et management des équipes
- Professional Capstone I
- Professional Capstone II
- Supply chain & operation analysis
- Tech consulting
- Tech marketing avancé

Modules Tech

- Big data et data visualisation
- Data mining
- Design thinking & technologique
- Intelligence artificielle & machine learning
- International intelligence monitoring & market surveys
- Sécurité et protection des données
- Social data sciences

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration V
- Certification pro. V.1.1 - AWS Cloud Practitioner
- Certification pro. V.1.2 - PMI ready
- Certification pro. V.1.3 - CRT 251 - Salesforce Sales Cloud Consultant
- Certification pro. V.2 - MS MB 220 - Dynamics 365 Marketing Functional Consultant Associate
- International learning expedition V



Jérôme LACOEUILHE

Coordinateur Mastère

j.lacoeuilhe@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez
la fiche détaillée
du programme



Programme_ Mastère IA & Business Transformation

Le Mastère IA & Business Transformation est destiné aux étudiants désirant recevoir une formation orientée ingénierie en IA avec des connaissances avancées en conception, développement et déploiement de solutions d'IA. Outre la maîtrise des outils permettant le Management de l'IA (Règlementation RGDP, analyse de réseaux sociaux, etc...) il permet aux futurs diplômés d'accompagner la transformation des organisations significativement impactées par l'IA qui bouleverse radicalement le marché du travail notamment en termes de compétences attendues.

TECH FOR BUSINESS

Matières Mastère 1

Modules Tech

- Cybersécurité IV
- Ingénierie crypto avancée
- Machine learning IV
- Programmation No Code IV
- Programmation objets - Java
- Programmation Python avancée IV
- Web 3.0 & Blockchain

Modules Business

- Géopolitech IV
- Information financière IV
- Information systems : Law & Ethics
- Management stratégique
- Statistiques & Data mining
- Tech & Business English IV
- Tech your future I
- Tech your future II
- Lifeskills IV.1.1
- Lifeskills IV.1.2
- Digital humanités IV
- Parcours inclusion, diversité et handicap IV
- Parcours transition écologique IV

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration IV
- Certification pro. IV.1 - DP - 900 Azure Data Fundamentals
- Préparation certification pro. - PL 300 Power BI Data Analyst
- Préparation certification pro. - PMI Ready
- Préparation certification pro. IV.2 - OSINT
- Les rendez-vous de la Tech IV.1
- Les rendez-vous de la tech IV.2
- Master class IV.1
- Master class IV.2

Matières Mastère 2

Modules Tech

- Algorithmes pour data
- Architecture big data & gestion des flux
- Intelligence artificielle, machine learning & deep learning
- International intelligence monitoring & market surveys
- Machine learning V
- Natural language processing
- Programmation Python & Scripting
- Réseaux, sécurité et protection des données
- Web sémantique

Modules Business

- Business intelligence & data warehouse
- Certification handmanagement
- Citoyenneté & politique RSE
- Droit du numérique : cybersécurité, cyberdéfense, cybersécurité
- Finance entrepreneuriale
- Forum entreprises V
- IA & éthique
- Innovation et conduite de changement
- Professional Capstone I
- Professional Capstone II
- Tech consulting
- Tech marketing V

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration V
- Certification pro. v.1.1 - AWS Cloud Practitioner
- Certification pro. v.1.2 - PMI Ready
- Certification pro. v.1.3 - MS PL 300 - Power BI Data Analyst
- Certification pro. v.1.4 - Dataiku
- Certification pro. v.1.4 - Dataiku
- Certification pro. v.2 - MS AI 900 - Azure AI Fundamentals
- International learning expedition V



Mahdi ZARGAYOUNA

Responsable Mastère

m.zargayouna@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez
la fiche détaillée
du programme
→



Programme_ Mastère Data Science in Business

Le Mastère Product Manager Tech vise à former des futurs experts du développement produit/service Tech. L'expertise de haut niveau proposée au sein du programme permet de préparer les futurs diplômés à une très bonne connaissance des produits digitaux ainsi que ceux constitués de composantes technologiques à haute valeur ajoutée. Cette expertise facilite l'analyse des tendances de marché et des besoins consommateurs dans un secteur en évolution permanente.

TECH FOR BUSINESS

Matières Mastère 1

Modules Tech

- Cybersécurité IV
- Ingénierie crypto avancée
- Machine learning IV
- Programmation No Code IV
- Programmation objets - Java
- Programmation Python avancée IV
- Web 3.0 & Blockchain

Modules Business

- Géopolitech IV
- Information financière IV
- Information systems : Law & Ethics
- Management stratégique
- Statistiques & Data mining
- Tech & Business English IV
- Tech your future I
- Tech your future II
- Lifeskills IV.1.1
- Lifeskills IV.1.2
- Digital humanités IV
- Parcours inclusion, diversité et handicap IV
- Parcours transition écologique IV

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration IV
- Certification pro. IV.1 - DP - 900 Azure Data Fundamentals
- Préparation certification pro. - PL 300 Power BI Data Analyst
- Préparation certification pro. - PMI Ready
- Préparation certification pro. IV.2 - OSINT
- Les rendez-vous de la Tech IV.1
- Les rendez-vous de la tech IV.2
- Master class IV.1
- Master class IV.2

Matières Mastère 2

Modules Tech

- Algorithmes pour data
- Architecture big data & gestion des flux
- Data mining
- Design technologique
- Intelligence artificielle, machine learning & deep learning
- International intelligence monitoring & market surveys
- Natural language processing
- Programmation python & scripting
- Réseaux, sécurité et protection des données
- Social data sciences

Modules Business

- Business intelligence & data warehouse
- Certification handimanagement
- Citoyenneté & politique RSE
- Droit du numérique : cybersécurité, cyberdéfense, cybersécurité
- Finance entrepreneuriale
- Forum entreprises V
- Innovation et conduite de changement
- Professional Capstone I
- Professional Capstone II
- Statistiques pour data
- Tech consulting
- Tech marketing V

Modules Expérientiels

- Journée d'integration V
- Certification pro. V.1.1 - AWS Cloud Practitioner
- Certification pro. V.1.2 - PMI Ready
- Certification pro. V.1.3 - MS PL 300 - Power BI Data Analyst
- Certification pro. V.2 - MS DP - 100 - Azure Data Scientist associate
- International learning expedition V



Mahdi ZARGAYOUNA

Responsable Mastère

—

m.zargayouna@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez
la fiche détaillée
du programme

→



Programme_ Mastère Cybersécurité & Cloud

Le Mastère Cybersécurité a pour objectif de former des experts en Sécurité des Systèmes d'Information. Outre la connaissance des environnements technologiques et réglementaires dans lesquels opèrent aujourd'hui les entreprises ; les futurs diplômés seront en mesure d'identifier, analyser et interpréter les différentes cybermenaces possibles ; ainsi que de concevoir et déployer des solutions de sécurité des systèmes d'information et de leurs composants matériels et logiciels (systèmes, réseaux, applications, données, ...), par l'IA qui bouleverse radicalement le marché du travail notamment en termes de compétences attendues.

TECH FOR BUSINESS

Matières Mastère 1

Modules Tech

- Cybersécurité IV
- Ingénierie crypto avancée
- Machine learning IV
- Programmation No Code IV
- Programmation objets - Java
- Programmation Python avancée IV
- Web 3.0 & Blockchain

Modules Business

- Géopolitech IV
- Information financière IV
- Information systems : Law & Ethics
- Management stratégique
- Statistiques & Data mining
- Tech & Business English IV
- Tech your future I
- Tech your future II
- Lifeskills IV.1.1
- Lifeskills IV.1.2
- Digital humanités IV
- Parcours inclusion, diversité et handicap IV
- Parcours transition écologique IV

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration IV
- Certification pro. IV.1 - DP - 900 Azure Data Fundamentals
- Préparation certification pro. - PL 300 Power BI Data Analyst
- Préparation certification pro. - PMI Ready
- Préparation certification pro. IV.2 - OSINT
- Les rendez-vous de la Tech IV.1
- Les rendez-vous de la tech IV.2
- Master class IV.1
- Master class IV.2

Matières Mastère 2

Modules Tech

- Algorithmes pour data
- Architecture big data & gestion des flux
- Data mining
- Design technologique
- Intelligence artificielle, machine learning & deep learning
- International intelligence monitoring & market surveys
- Natural language processing
- Programmation Python & Scripting
- Réseaux, sécurité & protection des données
- Social data sciences

Modules Business

- Business intelligence & data warehouse
- Certification handimanagement
- Citoyenneté & politique RSE
- Droit du numérique : cybersécurité, cyberdéfense, cybersécurité
- Finance entrepreneuriale
- Forum entreprises V
- Innovation et conduite de changement
- Professional Capstone I
- Professional Capstone II
- Statistiques pour data
- Tech consulting
- Tech marketing V

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration V
- Certification pro. V.1.1 - AWS Cloud Practitioner
- Certification pro. V.1.2 - PMI Ready
- Certification pro. V.1.3 - MS PL 300 - Power BI Data Analyst
- Certification pro. V.2 - MS DP - 100 - Azure Data Scientist Associate
- International learning expedition V



Yoann DUFOUR
Responsable Mastère

—
y.dufour@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez
la fiche détaillée
du programme
→



Programme_ Mastère Blockchain Strategy

Le Mastère Blockchain Strategy permet aux futurs diplômés de profiter des nouvelles opportunités créées par l'expansion de la blockchain. Découvrez les nouveaux besoins des entreprises et développez des compétences pour être en première ligne des nouveaux métiers touchant à l'Ingénierie de la Blockchain : Architecte Blockchain, Développeur Blockchain, Consultant Crypto monnaie, Data Scientist Blockchain, Ingénieur Blockchain...en évolution permanente.

TECH FOR BUSINESS

Matières Mastère 1

Modules Tech

- Cybersécurité IV
- Ingénierie crypto avancée
- Machine learning IV
- Programmation No Code IV
- Programmation objets - Java
- Programmation Python avancée IV
- Web 3.0 & Blockchain

Modules Business

- Géopolitech IV
- Information financière IV
- Information systems : Law & Ethics
- Management stratégique
- Statistiques & Data mining
- Tech & Business English IV
- Tech your future I
- Tech your future II
- Lifeskills IV.1.1
- Lifeskills IV.1.2
- Digital humanités IV
- Parcours inclusion, diversité et handicap IV
- Parcours transition écologique IV

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration IV
- Certification pro. IV.1 - DP - 900 Azure Data Fundamentals
- Préparation certification pro. - PL 300 Power BI Data Analyst
- Préparation certification pro. - PMI Ready
- Préparation certification pro. IV.2 - OSINT
- Les rendez-vous de la Tech IV.1
- Les rendez-vous de la tech IV.2
- Master class IV.1
- Master class IV.2

Matières Mastère 2

Modules Tech

- Attaques : typologies, analyse, investigation
- Développement blockchain - solidity
- Écosystème & technologie blockchain
- Infrastructures de confiance et gestion d'identités
- Intelligence artificielle, machine learning & deep learning
- International intelligence monitoring & market surveys
- Réseaux, sécurité et protection des données
- Systèmes cryptographiques

Modules Business

- Business intelligence & data warehouse
- Certification handimanagement
- Citoyenneté & politique RSE
- Droit du numérique : cyberveille, cyberdéfense, cybersécurité
- Finance décentralisée
- Finance entrepreneuriale
- Forum entreprises V
- Innovation et conduite de changement
- Professional Capstone I
- Professional Capstone II
- Smart contract
- Tech consulting
- Tech marketing V

Modules Expérientiels

- Journée d'intégration V
- Certification pro. V.1.1 - AWS Cloud Practitioner
- Certification pro. V.1.2 - PMI Ready
- Certification pro. V.1.3 - MS AZ - 900 - Azure Fundamentals
- Préparation certification pro. - AWS Solutions Architect Associate
- International learning expedition V



Yoann DUFOUR
Responsable Mastère

—
y.dufour@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez
la fiche détaillée
du programme
→



Programme_

Tech MBA

Une expérience unique en 3 trimestres conçue pour combler le fossé entre le monde des affaires et le secteur technologique. Destiné aux professionnels désireux d'impacter stratégiquement le monde des affaires, il vise à former les futurs Leaders d'entreprises de la Tech ou encore au sein de division informatiques de grandes entreprises.

Expérience entreprise

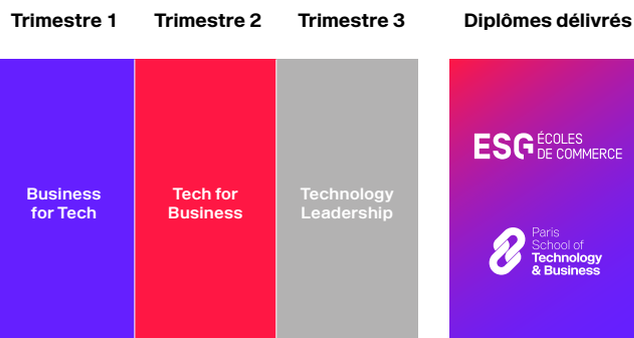
Le Tech MBA est proposé en alternance à raison d'1 jour et demi de cours par semaine en moyenne sur une période d'un an.

Expérience pédagogique

Une formation en 1 an, à la pointe de l'innovation. Ce programme pédagogique d'avant-garde, offre une expérience d'apprentissage rêvée pour les futurs Tech Leaders. Aux enseignements Tech et Business sont également associés des séminaires avec le cours Florent ou encore des ateliers professionnels du Design Thinking. Plutôt que de se concentrer uniquement sur des études de cas d'entreprises traditionnelles, le Tech MBA examine les défis et les success story des entreprises tech.

Tech MBA

- Trimestre 1 | Business for Tech
- Trimestre 2 | Tech for Business
- Trimestre 3 | Technology Leadership



Retrouvez
la fiche détaillée
du programme



Programme_

Tech MBA

Nouvelle référence internationale, le Tech MBA, permet d'acquérir une double compétence essentielle en Technologie et Business en développant une vision 360° combinant une expertise technique avec une compréhension approfondie des enjeux managériaux. Ce positionnement hybride et innovant vous positionne comme un acteur clé d'une organisation souhaitant déployer un projet de transformation digitale.

Le programme se divise en 3 modules trimestriels :

Business for Tech | Trimestre 1

- Éthique & régulation dans la Tech
- Finance d'entreprise
- Management de projet tech
- Start up & financement
- Stratégie d'entreprises de la tech
- Tech marketing V

Tech for Business | Trimestre 2

- Blockchain et cryptomonnaies
- Cybersécurité pour managers
- Data management
- E-commerce et stratégies numériques
- Intelligence artificielle en affaires
- Management des systèmes d'information

Tech Leadership | Trimestre 3

- Ateliers Cours Florent
- Innovation & design thinking
- International learning expedition V
- Leadership dans la tech
- Management de changement technologique
- Professional Capstone
- Technologie : perspectives et incidences
- Coaching individuel



Armand DERHY
Responsable Mastère
—
a.derhy@pstb.fr

Retrouvez
la fiche détaillée
du programme
→



Bénéficiez d'un **accompagnement premium** dans la recherche de vos futurs alternants avec **une classe dédiée**.

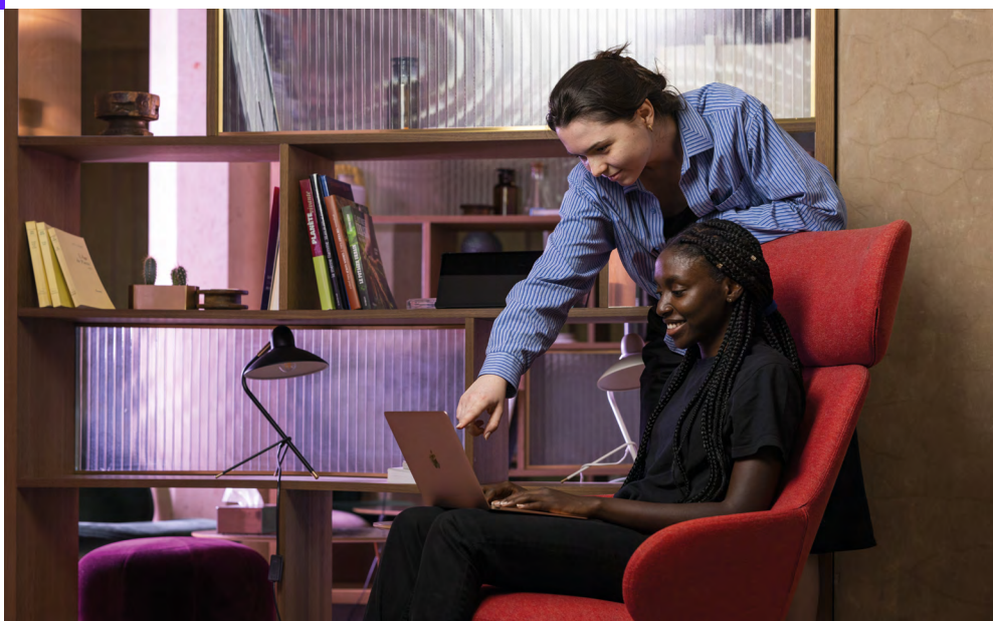
L'espace dédié à la présentation de votre entreprise

Les plus d'un partenariat & d'une classe dédiée au sein de PST&B :

Les Classes dédiées :

- **un accélérateur de carrière pour l'alternant**
- **un recrutement facilité pour l'entreprise**

- Former vos futurs Alternants **selon un calendrier co-établi et un séquençage des enseignements** propices aux missions confiées au sein de votre entreprise.
- **Accroître la notoriété de votre entreprise et votre marque employeur** en vous associant à des cours, séminaires, ateliers pédagogiques innovants.
- Contourner les tensions de recrutement dans le secteur de la Tech en **sourçant le plus en amont vos collaborateurs par une intégration en 2 temps** : phase d'alternance (1 à 2 ans) suivi de phase d'embauche éventuelle.



**“Il nous manquera 270 000 à 300 000 collaborateurs
dans le secteur numérique d’ici 2027 !”**

Source Numeum

Nous contacter_

Vous souhaitez un
partenariat entreprise :



Rovena MSIKA KALIFA

r.msikakalifa@intervenant-ggeedu.fr

Vous souhaitez
une classe dédiée :



Marie-Pierre BILLAUD

mp.billaud@ggeedu.fr

Vous souhaitez
recruter un alternant :



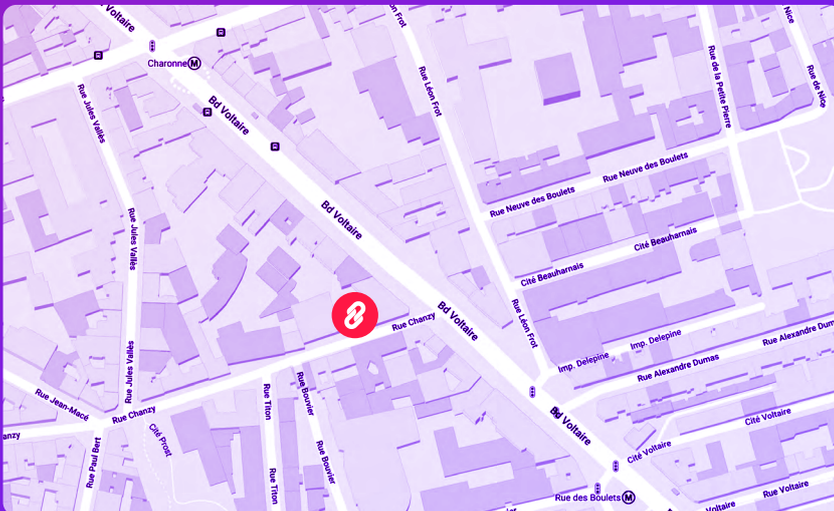
Noah KIFUNZUKA

n.kifunzuka@pstb.fr



Paris School of Technology & Business est membre
du Réseau **Galileo Global Education France**.

Paris School of Technology & Business
est partenaire d' **AXA Climate**



**Paris School of
Technology & Business**

Établissement d'Enseignement
Supérieur Technique Privé

41 rue Chanzy
75011 Paris

Métro Charonne (ligne 9)
Métro Rue des Boulets (ligne 9)

Suivez-nous !



pstb.fr