



Paris  
School of  
**Technology  
& Business**

# Ensemble, formons les Techs Leaders de demain

Parcours en alternance 24/25

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





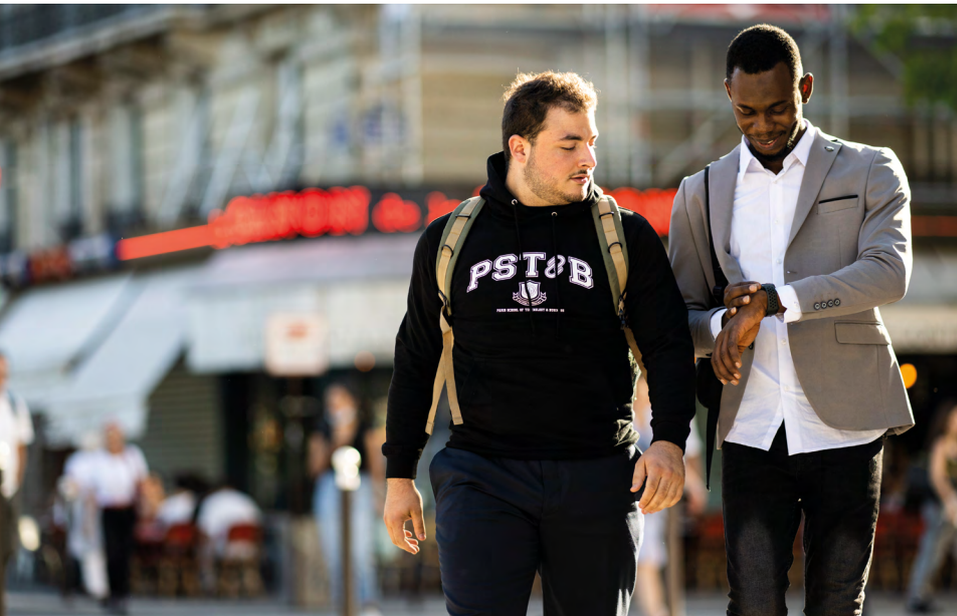
## Leader mondial de l'enseignement supérieur privé et leader de l'alternance en France

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



Galileo  
Global Education™ | France



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  
→



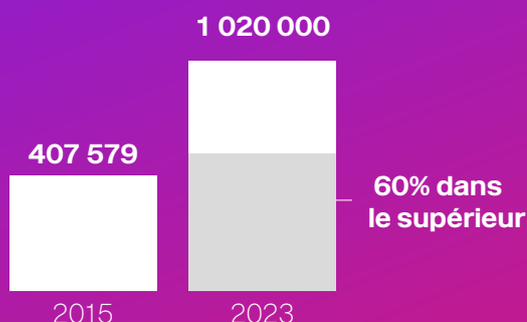
# L'alternance : un tremplin vers l'emploi.

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**



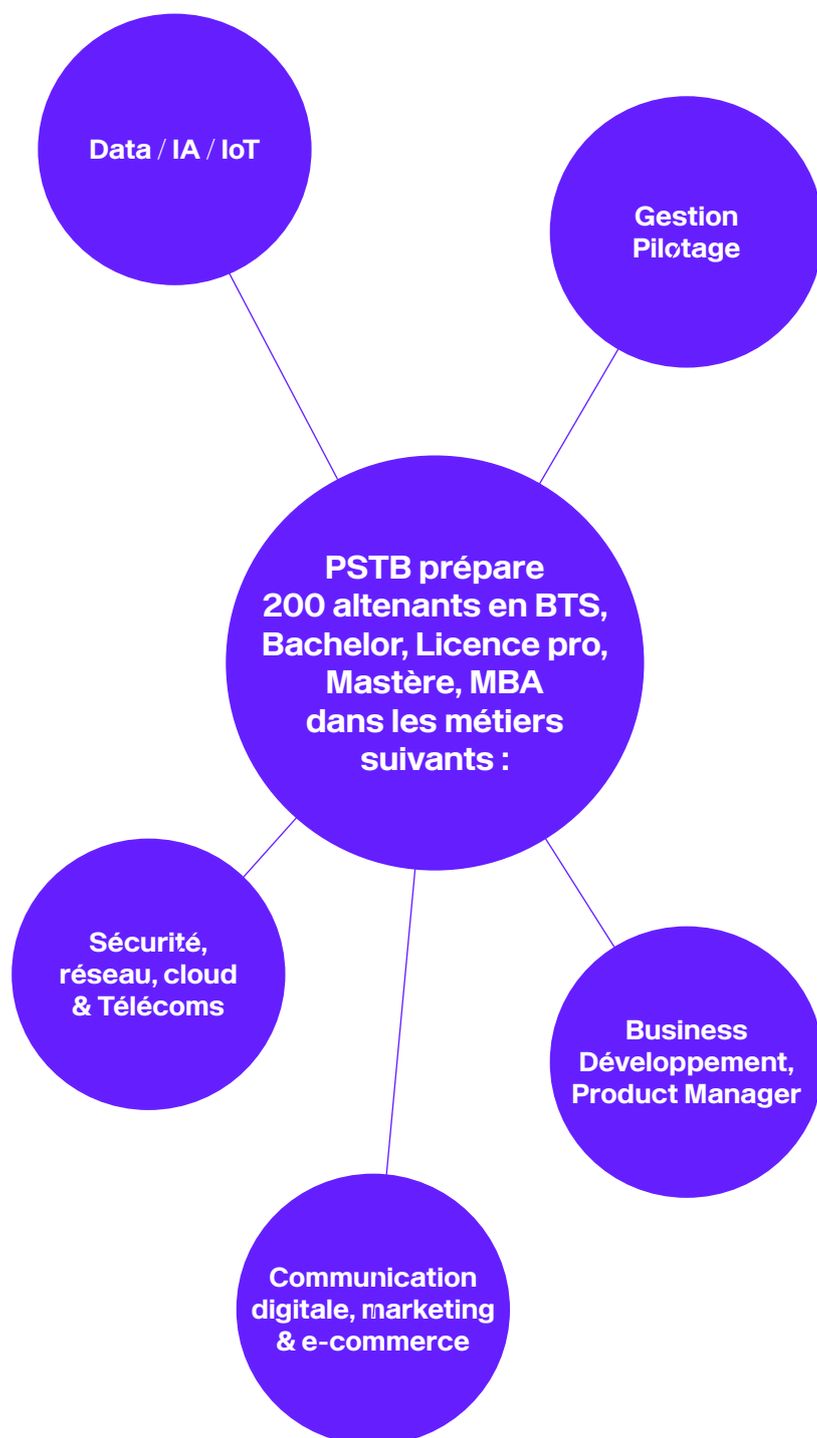
Source : Dares - Le contrat d'apprentissage - Février 2024.

**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\_ **BTS SIO**

## Services Informatiques aux Organisations

Le BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) a pour objectif de former des futurs techniciens qui participeront à la production et à la fourniture de services informatiques à une organisation, soit en tant que collaborateur de cette organisation soit en tant qu'intervenant d'une entreprise de services du numérique, d'un éditeur de logiciels ou d'une société de conseil en technologies.

### Matières **BTS 1**

#### Modules Fondamentaux

- Culture générale & expression I
- Expression & communication en langue anglaise I
- Mathématiques pour l'informatique I
- Culture économique, juridique & managériale appliquée I
- Culture économique, juridique & managériale I
- Support & mise à disposition de services informatiques I
- Administration des systèmes & des réseaux I
- Conception & développement d'applications I
- Atelier de professionnalisation I
- Cybersécurité des services informatiques I

#### Modules expérientiels

- Journée d'intégration I
- Les rendez-vous de la Tech I
- Citoyenneté & diversité
- Life skills I
- Certification professionnelle I - web 3.0
- Focus groupe / suivi Alt I

### Matières **BTS 2 | Tech for Business**

#### Modules Fondamentaux : **option A - SISR**

- Culture générale & expression II
- Expression & communication en langue anglaise II
- Mathématiques pour l'informatique II
- Culture économique, juridique & managériale appliquée II
- Culture économique, juridique et manageriale II
- Support & mise à disposition de services informatiques II
- Administration des systèmes et des réseaux II
- Atelier de professionnalisation II
- Cybersécurité des services informatiques II

#### Modules fondamentaux : **option B - SLAM**

- Culture générale & expression II
- Expression & communication en langue anglaise II
- Mathématiques pour l'informatique II
- Culture économique, juridique & manageriale II
- Culture économique, juridique & manageriale appliquée II
- Support & mise à disposition de services informatiques II
- Conception et développement d'applications ii
- Atelier de professionnalisation II
- Cybersécurité des services informatiques II

#### Modules experentiels

- Journee d'intégration II
- Les rendez-vous de la tech II
- Life skills II
- Certification professionnelle II.1 - web 3.0
- Certification professionnelle II.2 - anglais
- Focus groupe / suivi Alt II



**Frédéric GUEZ**

Responsable BTS SIO

—

f.guez@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez  
la fiche détaillée  
du programme

→



# Programme\_ **BTS NDRC**

## **Négociation & Digitalisation de la Relation Client**

Le BTS NDRC (Négociation et Digitalisation de la Relation Client) a pour objectif de former des professionnels capables de négocier et de vendre des produits et services en utilisant les outils numériques. Ce programme proposé en Alternance sur 2 ans permet aux futurs diplômés de : Maîtriser les techniques de vente, Intégrer la digitalisation dans la relation client, Gérer un portefeuille client, Collaborer au sein d'une équipe commerciale ainsi que de développer des compétences transversales. Le BTS NDRC de PST&B se distingue par ailleurs par un positionnement visant à permettre aux futurs diplômés l'acquisition d'une double compétence Tech & Business véritables trait d'union entre les experts Tech et experts Business au sein des entreprises.

### Matières **BTS 1**

#### **Modules Fondamentaux**

- Culture générale et expression I
- Langue vivante étrangère I
- Culture économique, juridique et manageriale appliquée I
- Culture économique, juridique et manageriale I
- Atelier de professionnalisation I.1
- Relation client et négociation I
- Atelier de professionnalisation I.2
- Relation client à distance et digitalisation I
- Atelier de professionnalisation I.3
- Relation client et animation de réseaux I

#### **Modules expérientiels**

- Journée d'intégration I
- Les rendez-vous de la Tech I
- Citoyenneté & diversité
- Life Skills I
- Certification professionnelle I - Excel Tosa
- Focus groupe / suivi Alt I

### Matières **BTS 2**

#### **Modules Fondamentaux**

- Culture générale et expression II
- Langue vivante étrangère II
- Culture économique, juridique et manageriale appliquée II
- Culture économique, juridique et manageriale II
- Atelier de professionnalisation II.1
- Relation client et négociation II
- Atelier de professionnalisation II.2
- Relation client à distance et digitalisation II
- Atelier de professionnalisation II.3
- Relation client et animation de réseaux II

#### **Modules expérientiels**

- Journée d'intégration II
- Les rendez-vous de la Tech II
- Activités complémentaires
- Life Skills II
- Certification professionnelle - Anglais
- Certification professionnelle II - Excel Tosa
- Focus groupe / suivi Alt II



**Philippe BENSAÏD**

Responsable BTS NDRC

—

[p.bensaid@intervenant-ggeedu.fr](mailto:p.bensaid@intervenant-ggeedu.fr)

Retrouvez  
la fiche détaillée  
du programme

→



# 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<sup>e</sup> 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 |
|--|---|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|------|---|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|
|  | 1 <sup>ère</sup> année de formation                               |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      | 2 <sup>ème</sup> 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**

## **Data & Intelligence Artificielle**

Le Bachelor spécialisé en Data / Intelligence Artificielle offre une formation complète couvrant l'intelligence artificielle et la gestion des données, avec des compétences en bases de données avancées, Big Data, réseaux, communications et programmation avancée en Python. Il vise à développer une expertise en exploitation des données, en formant à la conception et au déploiement des solutions algorithmiques basées sur l'analyse de données, tout en les dotant des compétences nécessaires pour créer des bases de données structurées, de développer des interfaces web et mobiles, et d'optimiser les interactions avec les données, ouvrant ainsi la voie à de nouvelles opportunités dans le monde numérique.

### Matières **Bachelor 3**

#### Modules Business for Tech

- Citoyenneté & politique RSE
- Management de projet
- Management des équipes
- Marketing et communication digitale
- Parcours inclusion, diversité et handicap III
- Parcours transition écologique III
- Projet technique tutoré I
- Projet technique tutoré II
- QA (assurance qualité)
- Reporting et suivi budgétaire

#### Modules expérimentiels

- Journée d'intégration III
- International Learning Expedition III
- Préparation à la certification Scrum Master

### Matières **Bachelor 3**

#### Modules Tech for Business

- Architecture technique
- Bases de données avancées
- Data Marketing
- Développement Front, Bibliothèques Datavisualisation
- Développement Front et Back, Node JS, React JS, Python I
- Développer à l'ère de l'IA
- Gestion de la situation critique
- Infrastructure niveau III
- Introduction à l'apprentissage automatique I
- Introduction à l'apprentissage automatique II
- Introduction au Big Data
- Programmation Python avancée III
- Projet préproduction solution digitale
- Projet production solution digitale

#### Modules expérimentiels

- Journée d'intégration III
- International Learning Expedition III
- Préparation à la certification Scrum Master



**Mahdi ZARGAYOUNA**

Responsable Mastère

—

m.zargayouna@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez  
la fiche détaillée  
du programme

→



# Programme\_ **Bachelor**

## **Cybersécurité**

Le Bachelor spécialisé en cybersécurité permet d'acquérir la base de connaissances techniques et managériales pour contribuer à la protection des entreprises et à la sécurisation de l'écosystème numérique en constante évolution répondant aux besoins croissants du secteur digital en matière de sécurité et de développement des systèmes d'information.

### Matières **Bachelor 3**

#### Modules Business for Tech

- Citoyenneté & politique RSE
- Management de projet
- Management des équipes
- Marketing et communication digitale
- Parcours inclusion, diversité et handicap III
- Parcours transition écologique III
- Projet technique tutoré I
- Projet technique tutoré II
- QA (assurance qualité)
- Reporting et suivi budgétaire

#### Modules expérientiels

- Journée d'intégration III
- International Learning Expedition III
- Préparation à la certification Scrum Master

### Matières **Bachelor 3**

#### Modules Tech for Business

- Architecture technique
- Cryptographie
- Cybersécurité & Ethical Hacking III.1
- Cybersécurité & Ethical Hacking III.2
- Data Marketing
- Développement Front, Bibliothèques Datavisualisation
- Développement Front et Back, Node JS, React JS, Python I
- Développer à l'ère de l'IA
- Gestion de la situation critique
- Infrastructure niveau III
- Projet préproduction solution digitale
- Projet production solution digitale
- Sécurité Cloud et virtualisation
- Sécurité des systèmes d'exploitation

#### Modules expérientiels

- Journée d'intégration III
- International Learning Expedition III
- Préparation à la certification Scrum Master



**Yoann DUFOUR**

Responsable Bachelor

—

y.dufour@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez  
la fiche détaillée  
du programme

→



# Programme\_ **Bachelor**

## **Développement Web**

Le Bachelor spécialisé en Développement Web permet d'approfondir les compétences en programmation informatique, en maîtrisant les outils de développement et mobile, tout en explorant le domaine du webdesign. Ce Bachelor permet d'acquérir les compétences tant au niveau de l'analyse de projets, qu'à la rédaction de cahiers des charges et le développement de programmes informatiques répondant aux évolutions technologiques et réglementaires en constante évolution.

### Matières **Bachelor 3**

#### Modules Business for Tech

- Citoyenneté & politique RSE
- Management de projet
- Management des équipes
- Marketing et communication digitale
- Parcours inclusion, diversité et handicap III
- Parcours transition écologique III
- Projet technique tutoré I
- Projet technique tutoré II
- QA (assurance qualité)
- Reporting et suivi budgétaire

#### Modules expérimentiels

- Journée d'intégration III
- International Learning Expedition III
- Préparation à la certification Scrum Master

### Matières **Bachelor 3**

#### Modules Tech for Business

- Architecture technique
- Bases de données avancées
- Data Marketing
- Développement Front - Librairies Datavisualisation
- Développement Front et Back, Node JS, React JS, Python I
- Développement Front et Back, Node JS, React JS, Python II
- Développer à l'ère de l'IA
- Gestion de la situation critique
- Infrastructure niveau III
- Optimisation de la performance web
- Projet préproduction solution digitale
- Projet production solution digitale
- Sécurité web
- Web services et APIs

#### Modules expérimentiels

- Journée d'intégration III
- International Learning Expedition III
- Préparation à la certification Scrum Master



#### **Frédéric GUEZ**

Responsable Licence Pro. ASSR

—

f.guez@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez  
la fiche détaillée  
du programme

→



# Programme\_ **Bachelor**

## **Communication & Marketing Digital**

Le Bachelor spécialisé en Communication & Marketing Digital offre l'opportunité de devenir un expert en marketing et communication, un rôle essentiel pour toute entreprise prospérant dans l'ère numérique. Au-delà de la création de publicités et de la gestion des médias sociaux, ce programme vous plongera dans l'univers où l'équilibre entre les interactions humaines et la présence en ligne est la clé du succès. Il vise à développer et à entretenir la confiance des consommateurs envers une marque, en utilisant des technologies avancées telles que l'intelligence artificielle, et ce, afin de personnaliser les stratégies marketing.

### Matières **Bachelor 3**

#### Modules Business for Tech

- Citoyenneté & politique RSE
- Comportement du consommateur
- CRM & gestion de la relation client
- Droit commercial
- Experience client et fidélisation
- Inbound Marketing
- Innovation et management
- Management force de vente
- Marketing stratégique et digital
- Négociation et prospection commerciale
- Parcours inclusion, diversité et handicap III
- Parcours transition écologique III
- Plan d'action commercial
- Projet technique tutoré I
- Projet technique tutoré II
- Reporting et suivi budgétaire
- Stratégie de communication
- Suivi de la performance marketing et commerciale
- Veille commerciale & étude de marché

#### Modules expérientiels

- Journée d'intégration III
- Certification professionnelle Adobe
- Certification professionnelle Adobe
- International Learning Expedition III

### Matières **Bachelor 3**

#### Modules Tech for Business

- Infrastructures et réseaux
- Programmation No code III
- Rédaction web
- SEA et stratégies d'acquisition
- Stratégies d'acquisition web
- Stratégies réseaux sociaux

#### Modules expérientiels

- Journée d'intégration III
- Certification professionnelle Adobe
- Certification professionnelle Adobe
- International Learning Expedition III



**Jérôme LACOEUILHE**  
Coordinateur programme Bachelor  
—  
j.lacoeuilhe@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez  
la fiche détaillée  
du programme  
→



# Programme\_ **Bachelor**

## **E-Commerce**

Le Bachelor spécialisé en e-commerce permet d'acquérir une expertise pointue dans les plateformes et les technologies web tout en maîtrisant les stratégies de marketing numérique. Répondant aux besoins changeants des entreprises en constante évolution, le programme bachelor prépare les futurs commerciaux de la tech à analyser et à exploiter les données massives générées par l'e-commerce pour optimiser les performances en ligne des entreprises.

### Matières **Bachelor 3**

#### Modules Business for Tech

- Citoyenneté & politique RSE
- Comportement du consommateur
- CRM & gestion de la relation client
- Droit commercial
- Experience client et fidélisation
- Innovation et management
- Management force de vente
- Marketing stratégique et digital
- Négociation et prospection commerciale
- Parcours inclusion, diversité et handicap III
- Parcours transition écologique III
- Plan d'action commercial
- Projet technique tutoré I
- Projet technique tutoré II
- Reporting et suivi budgétaire
- Stratégie de communication
- Suivi de la performance marketing et commerciale
- Veille commerciale & étude de marché

#### Modules expérientiels

- Journée d'intégration III
- Certification professionnelle Adobe
- International Learning Expedition III

### Matières **Bachelor 3**

#### Modules Tech for Business

- Community management
- Data visualisation
- E-commerce
- E-logistique
- Infrastructures et réseaux
- Programmation No Code III
- Stratégies d'acquisition web

#### Modules expérientiels

- Journée d'intégration III
- Certification professionnelle Adobe
- International Learning Expedition III



**Anne-Charlotte ASSUID**

Responsable Bachelor

—

[ac.assuid@intervenant-ggeedu.fr](mailto:ac.assuid@intervenant-ggeedu.fr)

Retrouvez  
la fiche détaillée  
du programme

→



# 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 ASSR**  
Administration & Sécurité des Systèmes & des Réseaux

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 CD**  
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<br>Administration & Sécurité des Systèmes et des Réseaux | *2 jours/semaine Ecole (L-M)   3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)           |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      |      |
| LICENCE PROFESSIONNELLE<br>Commerce & Distribution                               | *2 jours/semaine Ecole (L-M)   3 jours/semaine Entreprise (M-J-V)           |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      |      |

# Programme\_ **Licence Pro. ASSR**

## **Administration & Sécurité**

## **des Systèmes & des Réseaux**

La Licence Professionnelle Administration et Sécurité des Systèmes et des Réseaux, en partenariat avec l'UPEC, forme des spécialistes capables de combiner connaissances techniques, réflexion critique, modes de raisonnement. Ce programme proposé en Alternance sur 1 an permet aux futurs diplômés de : rédiger le cahier des charges, installer, maintenir, et gérer des réseaux d'ordinateurs (serveurs, clients ou équipements réseau) et les applications associées, maîtriser le déploiement de services, garantir la sécurité, l'authenticité et la confidentialité des données, maîtriser les outils d'administration informatique, communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non ambiguë, développer une argumentation avec esprit critique.

### **Tech for Business**

#### Matières **Licence pro.**

##### **Modules fondamentaux**

- Gestion de projet informatique
- Mise à niveau Linux (réseaux)
- Géré/ mise à niveau réseau
- Préparation personnalisée au programme CCNA (COMR CISCO)
- Configuration de matériel réseau (COMR CISCO)
- SSH (reseaux) - LAMP (réseaux)
- Bases de données
- Python I (prog)
- Python projet I (prog)
- Gestion de parc / PROXMOX (GPSE)
- Stockage (GPSE)
- Proxy (réseaux)
- Chiffrement & certificats (SSI)
- Services windows Serew I (réseaux)
- Cybersécurité III.I (SSI)
- Services windows powershell Serew II (réseaux)
- VPN (SSI)
- SSO (reseaux)
- Bash (prog)
- Services windows serew III (réseaux)

- Certification professionnelle III - ITIL
- Communication d'entreprise
- Cybersécurité III.II (SSI)
- Services windows Serew IV (réseaux)
- Exchange (plates-formes travail collab)
- Python II (prog)
- VMWARE (GPSE)
- Pare feu (SSI)
- Groupware (plates-formes travail collab)
- Cloud / Datacenter (GPSE)
- Python projet II (prog)
- Supervision (GPSE)
- Analyse de logs (SSI)
- Études de cas
- Projet en entreprise
- Soutenances
- Compétences/ portfolio
- Anglais

##### **Modules expérimentiels**

- Journée d'integration III
- Les rendez-vous de la Tech III
- International learning expedition III
- Master class III
- Management des équipes
- Forum entreprises III
- Programmation no code III



**Frédéric GUEZ**

Responsable Licence Pro. ASSR

—

f.guez@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez  
la fiche détaillée  
du programme

→



# Programme\_ **Licence Pro. CD**

## **Commerce & Distribution**

La licence Professionnelle Commerce et Distribution en partenariat avec l'UPEC 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 notamment sur les produits de la Tech. Ce programme proposé en Alternance sur 1 an permet aux futurs diplômés de : Acquérir les fondements de la gestion des flux physiques et informationnels, savoir récolter et analyser des données chiffrées, approfondir et maîtriser le marketing de la distribution en particulier pour les produits/services tech, comprendre les mécanismes du choix du point de vente par le client et les déterminants de sa fidélisation, donner les outils de pilotages en gestion des ressources humaines afin de savoir et pouvoir gérer une équipe et maîtriser les outils de communication.

### **Business for Tech**

#### Matières **Licence pro.**

##### **Modules fondamentaux**

- Droit de la consommation & de la concurrence
- Gestion comptable et budgétaire
- Gestion de projet
- It Skills - Excel avance
- Contrôle de gestion
- Logistique approvisionnement
- Comportement du consommateur
- Connaissance de la distribution et e-commerce
- Merchandising
- Droit de la distribution
- Vente et relations clients
- Préparation certification professionnelle - projet Voltaire
- Anglais commercial
- Droit social
- Management des équipes
- Stratégie des enseignes et marketing du distributeur
- Rapport d'activité
- Projet tutoré

##### **Modules expérimentiels**

- Journée d'intégration III
- Les rendez-vous de la Tech III
- International learning expedition III
- Programmation no code III
- Certification professionnelle III - web 3.0
- Forum entreprises III



**Jérôme LACOEUILHE**  
Coordinateur programme Licence pro.  
—  
j.lacoeuilhe@intervenant-ggeedu.fr

Retrouvez  
la fiche détaillée  
du programme  
→



# 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  |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      |      |
| <b>MASTÈRE 1   TECH TRACK</b><br>Intelligence Artificielle & Business Transformation<br>Data Science in Business<br>Cybersécurité<br>Blockchain Strategy<br>FinTech<br>MedTech<br>GreenTech | *2 jours/semaine Ecole (J-V)  <br>3 jours/semaine Entreprise (L-M-M) |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      | *2 jours/semaine Ecole (J-V)  <br>3 jours/semaine Entreprise (L-M-M) |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      |      |
| <b>MASTÈRE 1   BUSINESS TRACK</b><br>Ingénieur d'Affaires Tech<br>Product Manager<br>Digital Tech Manager<br>Marketing Analytics<br>Tech Consulting<br>Tech Entrepreneurs                   | *2 jours/semaine Ecole (J-V)  <br>3 jours/semaine Entreprise (L-M-M) |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      | *2 jours/semaine Ecole (J-V)  <br>3 jours/semaine Entreprise (L-M-M) |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      |      |
|   | 1ère année de formation  |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      | 2ème année de formation  |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      |      |
| <b>MASTÈRE 2   TECH TRACK</b><br>Intelligence Artificielle & Business Transformation<br>Data Science in Business<br>Cybersécurité<br>Blockchain Strategy                                    |  |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      | *2 jours/semaine Ecole (J-V)   3 jours/semaine Entreprise (L-M-M)    |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      |      |
| <b>MASTÈRE 2   BUSINESS TRACK</b><br>Ingénieur d'Affaires Tech<br>Product Manager   |  |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      | *2 jours/semaine Ecole (J-V)   3 jours/semaine Entreprise (L-M-M)    |     |     |     |      |      |      |     |     |      |      |      |      |

# 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

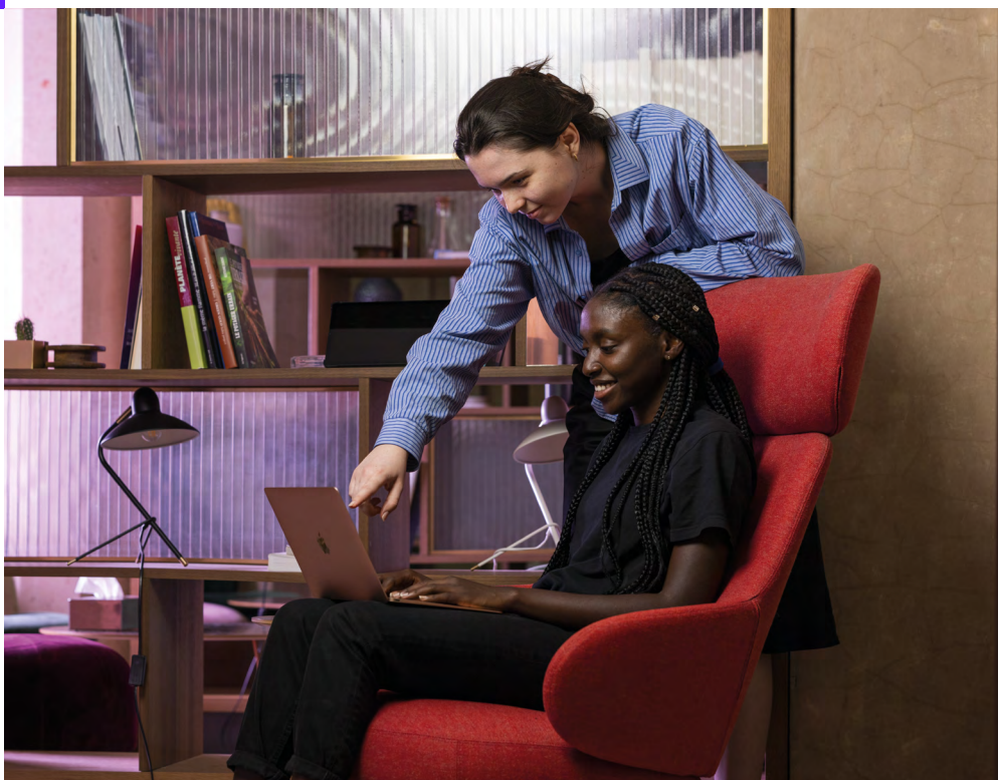
## Les Classes dédiées :

→ **un accélérateur de carrière pour l'alternant**

→ **un recrutement facilité pour l'entreprise**

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

- 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, 2023.

## 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 :**



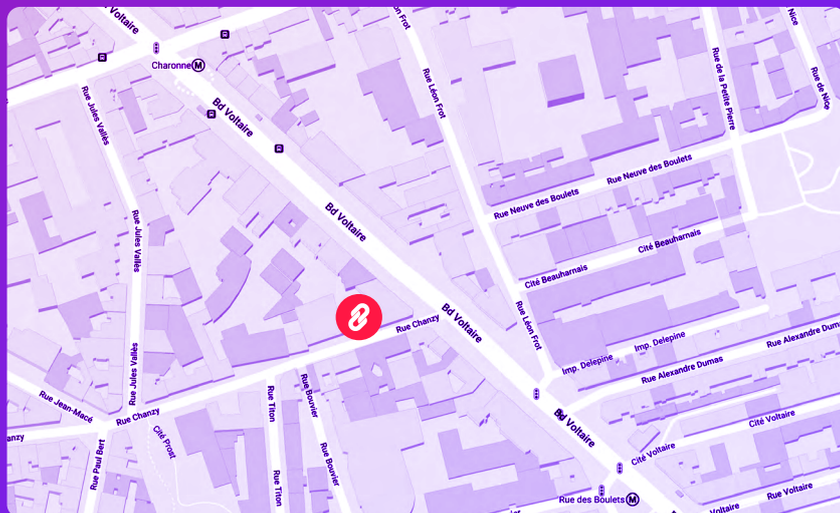
**Noah KIFUNZUKA**

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**