

Bachelor Tech for Management

EN PARTENARIAT AVEC

esiea

INGÉNIEURS D'UN NUMÉRIQUE UTILE



parcoursup
Entrée dans l'enseignement supérieur

Post-Bac
Bac +3
Visé par l'État



■ Paris School of Business en quelques chiffres-clés

1974

Création de Paris
School of Business

**Triple
accréditation**

AMBA, EFMD, AACSB

Un large portefeuille
de programmes : Bachelor
Management International, Master
en Management (Programme
Grande Ecole), MSc, MBA, DBA

4500

étudiants

+22 000

alumni

+130

nationalités

+150

universités partenaires

1

campus en plein cœur
du 5^{ème} arrondissement de Paris



Dans un monde où technologie et management se rencontrent, ce programme de trois ans forme des leaders capables de piloter l'innovation dans un marché global en transformation.

- **Digital Product Manager:** maîtrisez l'art de concevoir, développer et livrer des solutions numériques.
- **Data Analytics & Artificial Intelligence:** exploitez la puissance des données et de l'IA pour transformer les informations en décisions percutantes.
- **Cybersecurity:** protégez le monde numérique en devenant un expert dans la sécurisation des systèmes, réseaux et informations sensibles.

Notre programme combine expertise technique, compétences managériales et vision internationale. Grâce à des projets concrets, des partenariats avec les entreprises et un environnement multiculturel, Paris School of Business vous prépare à relever les défis de demain.

**Rejoignez-nous
pour façonner l'avenir.**

— Xavier Menaud, PhD,
Responsable
des programmes Bachelor



Bachelor Tech for Management

Informations clés

→ Programme en trois ans - Niveau Bac+3 (180 ECTS)

→ Reconnu par l'État - Niveau Licence en France et à l'international

→ Périodes de stage/apprentissage obligatoires et Junior Consulting Projects

→ 3 spécialisations :

- Digital Product Manager (FR)
- Data Analytics and AI (EN),
- Cybersecurity (EN)

→ Ouverture internationale : passez un semestre dans l'une de nos universités partenaires à travers le monde

Pourquoi ce Bachelor ?

Conçu pour répondre aux besoins du marché

Ce programme forme les étudiants aux compétences nécessaires pour gérer des projets technologiques, analyser des données et créer des solutions sécurisées et innovantes pour relever les défis de demain, notamment la transformation numérique et l'automatisation.

Une approche pluridisciplinaire

Développez une expertise en programmation, data, cybersécurité, marketing, gestion de projet et finance. Alliez compétences techniques et managériales pour exceller dans tous les secteurs.

5 bonnes raisons de choisir ce programme

- 01** Formation interdisciplinaire pour des parcours professionnels polyvalents.
- 02** Expérience concrète à travers des périodes de stage/alternance et des projets.
- 03** Appréhension des technologies du futur, telles que l'IA, la cybersécurité, la blockchain et l'IoT.
- 04** Développement personnel avec des formations en leadership et compétences interpersonnelles.
- 05** Opportunités de carrière internationales grâce à nos partenariats.



Notre partenariat avec ESIEA

Ce Bachelor est proposé en collaboration avec ESIEA, une grande école d'ingénieurs prestigieuse créée en 1958, spécialisée dans les sciences informatiques et numériques.

Profitez de son expertise dans les technologies innovantes et de son engagement pour des solutions éthiques et à fort impact.

esiea
INGÉNIEUR E.S. D'UN NUMÉRIQUE UTILE

1^{ère} année^{FR/EN}

Formation initiale
Stage de 2 mois

Semestre 1

Semestre 2

Fondamentaux de la tech

Connaissance des
systèmes d'informations

Les outils tech
pour le management

Gérer et valoriser les
données d'une entreprise

Les applications,
la programmation
& le cloud

Réalisation d'applications
low-code

Créer & gérer un produit IT

Cours dispensés par ESIEA

Fondamentaux du management

Fondamentaux
du marketing
& de la vente

Management de projets

Principes d'économie

Fondamentaux
de la comptabilité
& de la finance

Statistiques
& mathématiques

Management d'équipe

Coaching professionnel

Life skills

Informatique

Excel

**Junior Consulting
Project
ou Business game**
Création d'une application

Compétences linguistiques

Anglais ou français en langue étrangère

2^{ème} année^{FR/EN}

Formation initiale

Semestre 1

Semestre 2

Fondamentaux de la tech

Introduction
à la data science

Blockchain, VR, IoT

Introduction
à la cybersécurité &
la protection des données

Cours dispensés par ESIEA

Fondamentaux du management

Droit commercial
& droit social

Analyse stratégique
& business model

Chiffrage des solutions
informatiques
& gestion des risques
technologiques

Coaching professionnel

**Junior Consulting
Project
ou Business game**
Veille technologique

Compétences linguistiques

Anglais ou français
en langue étrangère

**Semestre
à l'étranger dans
une université
partenaire
spécialisée en tech**



3^{ème} année^{FR/EN}

3 spécialisations pour développer une expertise.

Spécialisation : Digital Product Manager^{FR}

Formation alternée
Stage ou alternance

Semestre 1

Semestre 2

Tech

Principes & architecture
des systèmes
d'information

Cours dispensés par ESIEA

Tech

Méthode Agile
Scrum Master
Machine Learning

Cours dispensés par ESIEA

Management

Management de produit
Marketing Digital
Workshop CRM
Salesforce
Transformation digitale

Management

Gestion des services
informatiques
Stratégie de produit
Design Thinking

Spécialisation : Cybersecurity^{EN}

Formation initiale
Stage de 3 mois

Semestre 1

Semestre 2

Tech

Introduction
à la cybersécurité
Informatique légale
et réponse
aux incidents

Cours dispensés par ESIEA

Tech

Gestion des risques liés
aux fournisseurs
et aux tiers
Sensibilisation
& formation
à la cybersécurité

Cours dispensés par ESIEA

Management

Gouvernance & conformité
en cybersécurité
Gestion des risques
de sécurité

Management

Gestion stratégique
de la cybersécurité

Spécialisation : Data Analytics & A.I.^{EN}

Formation initiale
Stage de 3 mois

Semestre 1

Semestre 2

Tech

Principes du Data Mining
Machine Learning
Technologies Big Data
Python / Data Science

Cours dispensés par ESIEA

Tech

Traitement du langage
naturel (TLN)
Deep Learning

Cours dispensés par ESIEA

Management

Conduite
du changement
et de l'innovation

Management

Mise en oeuvre
d'une stratégie IA
Gestion de projet IA

Tronc commun

Semestre 1

Semestre 2

Coaching professionnel

Mémoire professionnel

Méthodologie
de recherche





■ Préparez-vous à intégrer le monde professionnel !

→ Stage, alternance et Junior Consulting Projects

Acquérez une expérience professionnelle grâce à des projets et réalisez plusieurs expériences en entreprise, en stage et/ou en apprentissage) pour développer des compétences pratiques dans le monde des affaires.

Débouchés

Digital Product Manager

- Chef de projet
- Scrum Master
- Directeur de projet
- Product Manager
- Manager commercial

Data Analytics & AI

- Assistant avant-vente
- Product Owner
- Product Manager
- Consultant assistance maîtrise d'ouvrage
- Solution Manager

Cybersecurity

- Solution Manager
- Assistant avant-vente
- Consultant assistance maîtrise d'ouvrage
- Assistant responsable sécurité des SI

Compétences clés

- Connaissance de l'informatique et de ses enjeux technologiques
- Solution d'outil et support pour le management

- Recueillir et formaliser des besoins client
- Développement commercial de produits numériques



Procédure d'admission

Candidats titulaires d'un bac français

BACHELOR PARCOURS FR

Diplôme requis:
Baccalauréat

BACHELOR PARCOURS EN

Diplôme requis:
Baccalauréat

Niveau d'anglais requis:
IELTS 5.5/TOEFL 70

Sélection via Parcoursup



Les candidats doivent suivre la procédure en fonction du calendrier Parcoursup.

01 Sélection du Bachelor management international de Paris School of Business en parcours français et/ou anglais

02 Étude de dossier

03 Épreuve orale sur le Campus de Paris School of Business ou en distanciel pour les candidats hors de France métropolitaine

Candidats titulaires d'un bac international

BACHELOR PARCOURS FR

Diplôme requis:
Baccalauréat international
(ex: A-Levels, HSD, IB etc)

Niveau de français requis:
TCF ou DELF/DALF avec un niveau B2 si le français n'est pas la langue dans laquelle l'étudiant a fait sa scolarité

BACHELOR PARCOURS EN

Diplôme requis:
Baccalauréat international
(ex: A-Levels, HSD, IB etc)

Niveau d'anglais requis:
IELTS 5.5/TOEFL 70 si l'anglais n'est pas la langue dans laquelle l'étudiant a fait sa scolarité

Étapes de candidature

01 Dossier de candidature

02 Test d'anglais en ligne

03 Entretien individuel de motivation sur le campus ou en distanciel

Frais de scolarité

1^{ère} année : 9 500 €

2^{ème} année : 9 690 €

3^{ème} année : 9 690 €

Bourses

Les étudiants peuvent avoir accès à différents types de bourses comme la bourse d'État du Crous, la bourse sociale de Paris School of Business et la bourse au mérite de Paris School of Business. Dans le cadre de leur mobilité à l'international, les étudiants peuvent aussi bénéficier de la bourse Erasmus+. Enfin, les étudiants peuvent bénéficier d'aides financières de la part de la région, du département ou de la commune dans laquelle ils résident.

Contact

Anne-Laure Galliano
Responsable du Recrutement
International & Business Development

al.galliano@psbedu.paris
+33 6 26 79 28 68





Conférence
des Grandes Écoles

Accréditations

AMBA – EFMD – AACSB – BGA



**Bachelor
Tech for
Management**

Post-Bac
Bac +3
Visé par l'État



Paris School of Business
59 rue Nationale
75013 – Paris
+33 (0)1 84 60 27 04
www.psb.edu.paris/en

Le Bachelor Tech for
Management est reconnu par
le Ministère de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche
et enregistré au Répertoire
National des Certifications
Professionnelles.

COFDG

