



BACHELOR DIGITAL FOR BUSINESS 3 ANS

FORMATION BAC+3
ENTREE EN 1^e OU 3^e ANNÉE

UNE FORMATION POUR DEVENIR UN EXPERT DU DIGITAL EN ENTREPRISE !

Le Bachelor Digital for Business est une formation complète et polyvalente, alliant compétences technologiques, business et innovation. Conçu pour répondre aux besoins des entreprises, ce programme forme des experts capables de maîtriser les technologies digitales, de mener des projets innovants, et de répondre aux enjeux éthiques et durables des entreprises.

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

1ère année	FONDAMENTAUX DIGITAL FOR BUSINESS Bases technologiques : Web, Cybersécurité, Base de données. Premiers projets : Création de site vitrine et Data Visualization.
2ème année	APPROFONDISSEMENT DU DIGITAL FOR BUSINESS Programmation avancée et Machine Learning. Cloud Computing, Gestion de projet agile. Développement d'une application complète.
3ème année	EXPERTISE DU DIGITAL FOR BUSINESS Focus IA générative, Big Data, DevOps. Gestion de projet et solutions innovantes. Stage de 4 à 6 mois.

600	200	400	6
heures Technologies, Management et Business	heures Projets Digital for Business	heures Langue, Enjeux contemporains et Transformations du monde demain	mois Expérience en entreprise

LES MÉTIERS VISÉS

Big Data & BI Analyst

Chef de Projet Digital

Consultant en Transformation Digitale

Développeur Web
et Mobile

Spécialiste en Data Marketing

ADMISSION SUR DOSSIER ET ENTRETEN

Entrée en 1^{er} année : Titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel
Entrée en 3^e année : Titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 ou BTS Filières scientifiques et techniques, management ou sciences économiques.

TARIF DE LA FORMATION

3 690 000 F CFA

3^{ème} année

1^{ère} année

3 990 000 F CFA

FRAIS DE DOSSIER

10 000 F CFA

REJOIGNEZ-NOUS



Fondée en 1919, l'École d'Ingénieurs ECE forme ses étudiants à maîtriser et mettre en œuvre efficacement les disciplines scientifiques et technologiques de l'ingénierie numérique : ingénierie système, sciences informatiques et réseaux, science des données et intelligence artificielle. En tant que membre du groupe OMNES Education, institution privée de premier plan en France et à l'international, l'ECE se positionne en tête dans le domaine de l'innovation et de l'excellence académique. L'ECE est membre de CTI, Conférence des Grandes Écoles, UGEI, UN Global Compact, EFMD, Campus France et Innovation Makers Alliance.