

COMMUNIQUE

Un nouveau Master of Science « Digital & Big Data for Value »



2 ÉCOLES POUR 1 DIPLÔME

L'ESAIP et l'ESSCA, Ecole d'Ingénieurs et Ecole de Management, membres de la Conférence des Grandes Ecoles, s'associent pour développer un Master of Science en Digital & Big Data For Value.

Ce programme vise à **FORMER DES CADRES DE HAUT NIVEAU SPECIALISES DANS LA COMPREHENSION APPROFONDIE DES ENJEUX BUSINESS ET DES TECHNIQUES RELATIVES A L'ANALYSE DE DONNEES** de sources multiples, au service des métiers de l'entreprise (gestion de la relation client, communication, gestion des risques, marketing).

MÉTIERS VISÉS

Data-Scientist & Data-Analyst (créer de la valeur à partir des données), Consultant Business Intelligence, Consultant en Big Data et transformation digitale, ...

Ce programme est soutenu par des entreprises nationales et internationales :

Avanade,	Luc Durand TP,	Société Générale
Business & Decision	Micropole,	Thales Services,
CREADS,	REED MIDEM,	Vector SAS,
eYeka,	SILK Informatique,	VINCI Energies Infrastructures.

EN BREF



- 1 an, 80% à Boulogne-Billancourt (Campus ESSCA Paris) et 20% à l'ESAIP Angers
- 100% en anglais
- Compétences : informatique, systèmes d'information, mathématiques et statistiques.
- 1 Stage de 4 à 6 mois

ACCREDITATION

Le MSc est un diplôme accrédité par la Conférence des Grandes Ecoles. Créé en 2002, il s'adresse principalement à des étudiants étrangers désireux de parfaire leur formation dans une grande école française.



ADMISSIONS



- Niveau Bac+5 : école d'Ingénieurs ou de Management, Master 1 Universitaire, ...
- Sélection sur dossier de candidature et entretien en anglais
- + niveau d'anglais minimum 750 TOEIC (ou équivalent)
- Frais de candidature : 40€ - Scolarité : 13 000 €
- Rentrée en septembre – clôture des inscriptions : juin

Vous souhaitez en savoir plus ? Echanger avec l'équipe pédagogique ?

Contact presse ESAIP : Axelle Pujade – apujade@esaip.org - 02 41 96 65 25 – 06 16 74 31 64

Contact presse ESSCA : Joëlle Isaac - joelle.isaac@essca.fr - 02 41 73 57 78