

## Liste des formations “data” en 2020 :

<b>Ecole</b>	<b>Programme</b>
AgroParisTech	IODAA: InfOrmation à la Décision par l'Analyse et l'Apprentissage
Audencia	MS Stratégies Marketing à l'Ere Digitale
Centrale Supélec	Artificial Intelligence
Centrale Supélec	Cursus datascience et l'intelligence artificielle
Centre universitaire des Sciences et Techniques de l'Université Clermont-Ferrand II (Polytech'Clermont-Ferrand),	spécialité Génie mathématique et modélisation
CESI	3D Réalité Augmentée / Réalité Virtuelle
CPE Lyon	Sciences du Numérique
ECE Paris	Finance et Ingénierie Quantitative
ECE Paris	Big data and Analytics
ECOLE CENTRALE DE LYON	MASTER - Econométrie, statistiques
École Polytechnique	Economics, Data Analytics and Corporate Finance Master
École Polytechnique	Innovation Technologique spé Big Data et Systèmes d'Information
École Polytechnique	Mathématiques Appliquées
École Polytechnique	Master Artificial Intelligence & Advanced Visual Computing
EDHEC Business School	MSc in Data Analytics & Artificial Intelligence
EFREI	Business Intelligence and Analytics
EFREI	Big Data & Machine Learning
EISTI	Ingénierie du Cloud Computing
EISTI	Ingénierie Mathématique et Simulation Informatique
EISTI	Big Data
EISTI	Intelligence Artificielle
EISTI	Data Science
EISTI	Business Intelligence & Analytics
EISTI	Actuariat option Data Science
EISTI	Visual Computing
EM Lyon	MSc in Digital Marketing & Data Science
ENS Cachan	MASH: Mathématiques, Apprentissage, Sciences Humaines
Ensaë	Spécialisation Data Science

ENSAE ParisTech	
ENSAI	Statistique et Ingénierie des Données
ENSEEIH	Valorisation des Données Massives (VALDOM)
ENSEIRB MATMECA	Informatique
ENSG	Décision et Systèmes d'Information Géolocalisée
ENSICAEN	Informatique
ENSIIE	Mathématiques Appliquées
ENSIIE	Calcul Intensif et Données Massives
ENSIMAG	Modélisation Mathématique, Image, Simulation
ENSSAT	Informatique parcours Intelligence Artificielle
ENSTA Bretagne	Systèmes d'Observation et Intelligence Artificielle
EPITA	MSc Artificial Intelligence Systems
EPITA	Computer Science - Data Science & Analytics
ESAIP	Ingénieur du Numérique spécialité Big Data & Data Science
ESC Clermont Business School	Master of Science - MSc in Business Intelligence and Analytics
ESCP Europe	MSc in Big Data & Business Analytics
ESEO	Big Data
ESEO	Data Science, Multimedia & Telecom
ESGI - École Supérieure de Génie Informatique	Mastère Intelligence Artificielle et Big Data
ESIEA	Data Science for Solutions of Engineering
ESIEE Paris	MSc Connected Objects, Devices and Systems (CODS)
ESIGELEC	Big Data pour la Transformation Numérique (BDTN)
ESIGELEC	MSc Connected Embedded Intelligence Systems
ESILV	Big Data: Analytics avancées pour la décision
ESILV	Data & Intelligence Artificielle
ESLSCA Business School Paris	MBA Big Data Management et Processus Décisionnel
ESSCA School of Management	MSc Digital & Big Data for Value
ESSEC	Data Sciences & Business Analytics (DSBA) - Centrale Supélec/ESSEC
ESSEC & CentraleSupélec	Master of Data Science & Business Analytics
ESTIA	MSc BIHAR – Big Data & Artificial Intelligence
Grenoble Ecole de Management / Grenoble INP - Ensimag	Mastère Spécialisé Big Data

HEC Paris & Polytechnique	MSC DATA SCIENCE FOR BUSINESS X - HEC
ICOM - Université Lyon 2	Informatique et statistique
IESEG School of Management	MSc Big Data Analytics for Business
INSA Lyon	Informatique
INSA Rennes	Titre Ingénieur
INSA Rouen	Génie Mathématique
INSA Toulouse	Mathématiques Appliquées
INSEEC	MSc Data Analytics & Manager Marketing
Institut Polytechnique UniLaSalle	MSc Agricultural and Food Data Management
ISEP	Ingénieur en Business intelligence
ISIMA	Modélisation Mathématique et Science des Données
ISUP	Institut de Statistique de l'Université de Paris
L'Institut Polytechnique de Paris	Master 2 Data Science
MBA ESG	MBA Big Data, Chief Data Officer
MINES ParisTech - CEMEF	HPC and Artificial Intelligence for Industry
NEOMA Business School - EESC	MSc Finance & Big Data
Polytech Lille	Génie informatique et statistique
Polytech Lyon	Mathématiques Appliquées et Modélisation
Polytech Nantes	Informatique
Polytech Nice	Informatique
Polytech Nice	Mathématiques Appliquées et Modélisation
Polytech Savoie	Informatique Données Usages
Polytech Tours	Informatique
PSB / Efrei	MSc - Master of Science Data Management
Rennes School of Business	MSc in Data and Business Analytics
SKEMA Business School	MSc Artificial Intelligence for Business Transformation
SKEMA Business School	MSc Digital Business, Data Analysis and Management
Sup Galilée	Informatique
Telecom Nancy	IAMD, Ingénierie et Applications des Masses de Données
TELECOM ParisTech	Mastère Spécialisé® Big Data - gestion et analyse des données massives
Telecom ParisTech	Cycle Ingénieur: filière « Science des données »
TELECOM SudParis	MSc Computer Science for Communication Networks

TELECOM SudParis	MSc Data Science and Network Intelligence
Toulouse Business School	MSc Big data, Marketing and Management
Toulouse Business School	MSc Artificial Intelligence and Business Analytics
Toulouse School of Economics	Data Science for Social Sciences
Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand	Master Informatique décisionnelle et logicielle
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	Master - Econométrie, statistiques
UNIVERSITE D'ORLEANS	Master - Econométrie, statistiques
UNIVERSITE DE LILLE	Master - Econométrie, statistiques
Université de Lorraine	Ingénierie Mathématique pour la Science des Données (IMSD)
UNIVERSITE DE NANTES	Master - Econométrie, statistiques
Université de Reims Champagne-Ardenne	Master Statistique pour l'évaluation et la Prospective
Université de Technologie de Troyes	Mastère Spécialisé® Big Data: Analytics avancées pour la décision
Université Gustave Eiffel (UPEM)	Mathématiques de la Finance et des Données (MFD)
Université Lumière Lyon 2	Master 2 Informatique, parcours Data Mining
Université Lyon 1	Master Intelligence Artificielle
Université Lyon 1	Mathématiques Appliquées, Statistique
Université Montpellier 2 Sciences Et Technique Du Languedoc	Master Informatique – Spécialité: Informatique décisionnelle et logicielle
Université Paris II	Master - Econométrie, statistiques
Université Paris I	Master - Econométrie, statistiques
Université Paris VI	DAC: Données, Apprentissage, Connaissances
Université Paris VI	Modélisation, Analyse, Simulation (MAS)
Université Paris VI	Mathématiques appliquées
Université Paris VII	Données: Algorithmes, Traitement et Analyse (DATA)
Université Paris VII	Mathématiques-Informatique Data Science
Université Paris VII	MIC: Mathématiques, Informatique de la Cryptologie et Sécurité
Université Paris VII	Modélisation aléatoire: Master en Statistique, Probabilités et Finance (EX-DEA LAURE ELIE)
Université Paris VII	Master MIASHS (Mathématiques, informatique appliquées aux sciences humaines et sociales)
Université Paris VIII	MIASHS: Big Data et Fouille de Données
Université Paris XIII	Informatique spécialité Exploration Informatique des Données et Décisionnel

Université Paris-Dauphine	Master Mathématiques, informatique, Décision et Organisation (MIDO), MIAGE-Informatique Décisionnelle.
Université Paris-Dauphine	MASH: Mathématiques, Apprentissage, Sciences Humaines
Université Paris-Dauphine	MIAGE: Informatique Décisionnelle
Université Paris-Dauphine	IASD: Intelligence Artificielle, Systèmes, Données
Université Paris-Saclay	Informatique pour la Science des données (ISD) - Alternance
Université Paris-Saclay	AIC: Apprentissage, Information et Contenu - Machine Learning, Information and Content
Université Paris-Saclay	Data Science
Université Paris-Saclay	Mathématiques et Appliquées
Université Paris-Saclay	Statistiques et Machine Learning
Université Paris-Saclay	Traitement de l'Information et Exploitation des Données
Université Paris-Saclay	Innovation, Marché et Science des Données (IMSD) - Alternance
Université Paris-Saclay	Data Sciences: Santé, Assurance, Finance
Université Paris-Saclay	Informatique parcours DataScale
Université Paris-Saclay	Master 2 Data Sciences
Université Paris-Saclay / ENS Cachan	MVA Mathématiques
UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III	Master - Econométrie, statistiques
Université Rennes I	Mathématiques Appliquées, Statistique
Université Toulouse 1 Capitole	Économétrie, Statistiques
Université Toulouse III	Mathématiques Appliquées
Université Toulouse III	Informatique parcours Intelligence Artificielle et Reconnaissance des Formes
Université Toulouse III	Sciences Ingénierie mention Econométrie, Statistiques
UTC	Fouille de Données et Décisionnel (FDD)