

Diplôme Bac + 3 à distance

« DATA ANALYST INDUSTRIEL »

Diplôme co-délivré par SIGMA Clermont, INP-HB et UCAD (Université Cheikh-Anta-Diop)



2^e PROMOTION

Positionnement de la formation

A l'ère du Big Data et de l'Intelligence Artificielle, la réussite et la pérennité des entreprises nécessite désormais l'exploitation judicieuse des données accumulées. L'analyse des données nécessite une expertise et des compétences spécifiques. C'est à ce niveau que le Data Analyst industriel, spécialiste des outils statistiques, de la collecte et du traitement de données, produit au quotidien des rapports destinés aux différents services de l'entreprise afin d'optimiser et faciliter les prises de décisions.

Public visé

Formation initiale ou continue, candidat titulaire d'un des diplômes suivants :

- DUT/BTS / L2 en science et technologie ou diplôme équivalent

Débouchés

Data Analyst, Data Officer, Data Miner, Data Protection Officer, Développeur Big Data

Secteurs d'activités :

- Tous les domaines de l'industrie Agronomique, Industrie Technologique, Aéronautique, Automobile, BTP, Télécommunications, Pharmaceutique.
- Distribution, Commerce, Transport, Logistique, Energie, Environnement.

Modalités de recrutement

Dossier de candidature :

- Copies conformes des diplômes et des relevés de notes du BAC / DUT/BTS / L2
- Lettre de motivation et curriculum vitae (CV)
- Photocopie de la Carte d'Identité ou toute pièce équivalente

Frais d'inscription : droit inscription : 100 000 CFA

- Scolarité : 1982 euros / (1 300 000 fcfa par an)

Dates importantes

- Préinscription en ligne : du 23 mai 2022 au 30 août 2022
- Publication de la liste des admis : 12 septembre 2022
- Début de la formation : 4 octobre 2022

Contacts / préinscription en ligne

<https://fad.faseg.ucad.sn>

<https://datascience.inphb.ci> - Email : data.analyst@inphb.ci

<https://www.sigma-clermont.fr/fr/formations/formations-et-voies-daccès/diplôme-de-data-analyst-industriel>

**OUVERTURE
OCTOBRE 2022**

**NB.: Possibilité de
réduction pour les 10
premiers inscrits de
chaque institution**

Partenaire

deltamu

where smart metrology is born