



6ème Promo

LICENCE (À DISTANCE)

DATA ANALYST INDUSTRIEL

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

POSITIONNEMENT DE LA FORMATION

À l'ère du Big Data et de l'Intelligence Artificielle, la réussite et la pérennité des entreprises nécessitent 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 des données, produit au quotidien des rapports destinés aux différents services de l'entreprise afin d'optimiser et de faciliter les prises de décision.

PUBLIC VISÉ

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

- DUT/ BTS / L2 en science et technologie ou diplôme équivalent ou tous diplômes supérieurs.

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

Dossiers de candidature :

- Copies conformes des diplômes et des relevés de notes du BAC / DUT/BTS/ L2 et diplômes supérieurs
- Lettre de motivation et curriculum vitae (CV)

- Photocopie de la Carte d'identité ou toute pièce équivalente
- Une attestation de travail pour les professionnels
- Frais de dossiers : **25 100 CFA**
- Frais d'inscription : droit inscription: **100 000 CFA**
- Scolarité : **1800 euros/ (1 000 000 F CFA par an)**
- Numéro de compte bancaire : **SGCI INP-HB-DATA SCIENCE INSTITUTE CI93 CI008 04311 0311456541-90 67**

CALENDRIER

- **Soumission (voir préinscription en ligne) :** du 01 Mai 2026 au 30 août 2026
- **Admissibilité :** 10 Septembre 2026
- **Publication de la liste des admis :** 15 Septembre 2026
- **Début de la formation :** 05 octobre 2026

CONTACTS / PRÉINSCRIPTION EN LIGNE

Email : data.analyst@inphb.ci



SCANNEZ POUR VOUS PRÉINSCRIRE