

Présentation du webinaire

Thème : Maîtriser les logiciels statistiques pour optimiser vos conseils indépendants et maximiser vos revenus grâce aux plateformes Système.io et Chariow.

Le 01 Octobre 2025 du 17h à 19h

2025



👤 Animé par : Moussa DOUMBOUYA/DG CRISSE-STAT-Guinée
Siège: Matoto /Kondebouiyi/Tel: 620456855

Qui est l'humain derrière ce webinaire ?

Je suis **Moussa DOUMBOUYA**,


- ✓ Je suis un Ingénieur Statisticien à l'Ecole Nationale de la Statistique et de l'Analyse Economique du Sénégal (ENSAE-Sénégal), expert consultant dans le traitement des données d'enquêtes, la production et l'analyse des informations statistiques et économiques, avec plus de quinze (15) ans d'expérience au traitement des données statistiques.
- ✓ Depuis 2014, enseignant chercheur en analyse des données (Master II) à l'université Gamal Abdel Nasser de Conakry/Directeur Général du Centre de Recherche d'Intérêt Scientifique, Statistique et Economique en Guinée (CRISSE-STAT-Guinée). www.crisse-stat-guinee.com

J'ai formé dernièrement un grand nombre de personnes qui ont pu maîtriser les outils et sont compétitifs sur le marché. **Pourquoi pas toi?**

L'EXPERTISE CONTINUE

Bienvenue !

**Chaque défi
est une chance de briller.**

 Animé par : Moussa DOUMBOUYA/DG CRISSE-STAT-Guinée
Siège: Matoto /Kondebouiyi/Tel: 620456855





Sommaire

01

-A PROPOS DU CABINET

02

-CONTEXTE DU WEBINAIRE

-OBJECTIF DU WEBINAIRE

03

**-LES NOTIONS ESSENTIELLES DE LA STATISTIQUE
ET L'INFORMATIQUE;**

**-LOGICIELS STATISTIQUES ET LOGICIELS
SPÉCIALISÉS PAR DOMAINE**

04

-ZOOM SUR SYSTÈME.IO & CHARIOW;

-PLAN D'ACTION CONCRET

05

**-QUI PEUT SUIVRE UNE formation sur les logiciels
statistiques ?**

-Étude de cas inspirante

-LES ERREURS À ÉVITER

06

-QUESTIONS / RÉPONSES

-CLÔTURE & APPEL À L'ACTION

Présentation Entreprise

CRISSE-STAT-Guinée

01



👤 Animé par : Moussa DOUMBOUYA/DG CRISSE-STAT-Guinée
Siège: Matoto /Kondebouiyi/Tel: 620456855

2025

A propos

QUI SOMMES-NOUS ?

- CRISSE-STAT-Consulting est un cabinet d'études, de conseil et de formation spécialisé dans les domaines de la statistique, de l'économie, de la démographie et de l'analyse des données.
- Nous accompagnons les institutions publiques, les organisations internationales, les ONG, les entreprises privées et les chercheurs dans la production, l'analyse et l'interprétation des données fiables pour une meilleure prise de décision.





Nos domaines d'expertise

1

ÉTUDES ET ENQUÊTES STATISTIQUES:

- conception, collecte et traitement de données (enquêtes sociales, démographiques, économiques, sanitaires, etc.).

2

ANALYSES ÉCONOMIQUES ET DÉMOGRAPHIQUES :

- appui aux politiques publiques, suivi-évaluation des projets et programmes.

3

FORMations professionnelles :

- renforcement de capacités sur les principaux logiciels statistiques et outils de data science :
 - 1.SPSS, Stata, R, SAS, Python, EViews, QGIS, ArcGIS (cartographie et SIG);
 - 2.Excel, Power BI, Tableau, Google Data Studio (visualisation et reporting),etc.

4

CONSEIL ET ACCOMPAGNEMENT :

- aide à la valorisation et à la monétisation des compétences statistiques à travers les plateformes digitales (Système.io, Chariow, les BSD, les directions productrices des statistiques, etc).

Notre mission

Contribuer au développement durable en Guinée et en Afrique à travers :

- La promotion de la culture statistique.
- La mise à disposition de données fiables et exploitables.
- La formation d'une nouvelle génération de professionnels capables de transformer les chiffres en opportunités économiques et sociales.

À qui s'adressent nos services ?

- Les institutions publiques et projets gouvernementaux.
- Les organisations internationales et ONG.
- Les entreprises privées souhaitant exploiter la donnée pour booster leurs performances.
- Les étudiants, doctorants et chercheurs qui veulent analyser leurs données avec rigueur.
- Les indépendants et consultants désirant monétiser leurs compétences statistiques

NOS VALEURS

- ✓ **Intégrité**
- ✓ **Innovation**
- ✓ **Engagement**
- ✓ **Collaboration**
- ✓ **Responsabilité**

Intégrité, innovation et engagement : les piliers de notre démarche.

Notre Vision

"Être le cabinet de référence en Guinée et en Afrique dans le domaine de la statistique, de l'économie et de la démographie, en offrant des solutions innovantes, fiables et accessibles pour transformer les données en véritables leviers de décision et de développement durable."

🎯 AXES CLÉS DE CETTE VISION

1 EXPERTISE

Devenir un pôle d'excellence en analyses statistiques, économiques et sociodémographiques.

3 Impact

Contribuer à la prise de décisions stratégiques basées sur l'évidence scientifique, tant pour les gouvernements, ONG, que pour le secteur privé.

5

RAYONNEMENT

Positionner la Guinée comme un acteur majeur dans la culture statistique et la valorisation des données en Afrique.

2

INNOVATION

Intégrer les technologies modernes (logiciels, intelligence artificielle, plateformes digitales) pour moderniser la pratique de la statistique.

4

FORMATION

Former une nouvelle génération de professionnels capables d'exploiter la donnée pour créer de la valeur et répondre aux défis socio-économiques.



SLOGAN

“Agir de manière éthique, honnête et transparente dans toutes les interactions.”

Notre engagement envers l'intégrité va au-delà des mots, il se reflète dans chaque action, créant ainsi un environnement fondé sur la confiance.

CONTEXTE ET OBJECTIF DE LA CONFERENCE

2.1. CONTEXTE DU WEBINAIRE

2.2. OBJECTIF DU WEBINAIRE

02



 Animé par : Moussa DOUMBOUYA/DG CRISSE-STAT-Guinée
Siège: Matoto /Kondebouiyi/Tel: 620456855

2025

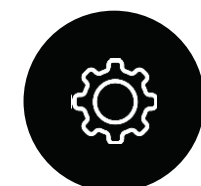
2.1 CONTEXTE

DES SOLUTIONS SUR
MESURE



CONTEXTE 01

Dans un monde où les données sont devenues le nouveau pétrole, la statistique joue un rôle central dans la prise de décision, la recherche scientifique, l'évaluation des politiques publiques et le pilotage des entreprises. Pourtant, de nombreux professionnels, étudiants et chercheurs maîtrisent peu les outils leur permettant de valoriser efficacement les données.



CONTEXTE 02

Parallèlement, l'essor des plateformes numériques comme Système.io et Chariow ouvre de nouvelles opportunités : vendre ses services, automatiser ses offres et générer des revenus en ligne. Associer la maîtrise des logiciels statistiques avec l'exploitation de ces plateformes digitales représente aujourd'hui une stratégie incontournable pour les consultants indépendants, les chercheurs et tout professionnel de la donnée.



CONTEXTE 03

C'est dans ce contexte que s'inscrit ce webinar, afin de montrer comment transformer ses compétences techniques en véritables leviers financiers et professionnels.

2.2. Objectif principal

À l'issue de ce webinar, les participants seront capables de :



OBJECTIF

01

Comprendre l'importance des logiciels statistiques et économiques (SPSS, Stata, R, Python, Excel, Power BI, QGIS, etc.) dans l'analyse et l'interprétation des données

TOUS LES DOMAINES



OBJECTIF

02

Identifier les opportunités professionnelles et financières liées à la statistique, la démographie, l'économie et la cartographie.

TOUS LES DOMAINES



OBJECTIF

03

Découvrir comment structurer et monétiser leurs compétences à travers les plateformes numériques Système.io et Chariow.



OBJECTIF

04

Élaborer une stratégie concrète pour proposer, vendre et automatiser des services de conseil indépendant basés sur l'analyse statistique.

INTERNET

• **Repartir avec un plan d'action pratique** pour transformer leur expertise en sources de revenus durables et évolutifs.

Les notions importantes

3.1. SUR LA STATISTIQUE ET INFORMATIQUE

3.2. LOGICIELS SPÉCIALISÉS PAR DOMAINE

03



 Animé par : Moussa DOUMBOUYA/DG CRISSE-STAT-Guinée
Siège: Matoto /Kondebouiyi/Tel: 620456855

2025

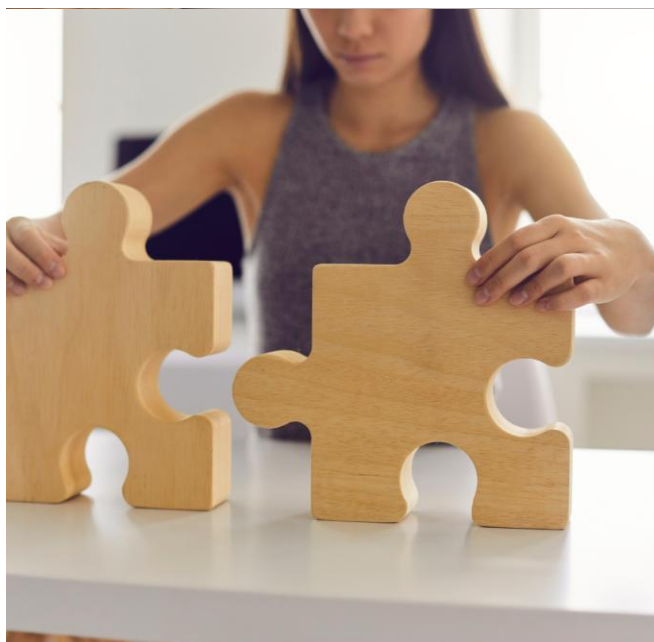
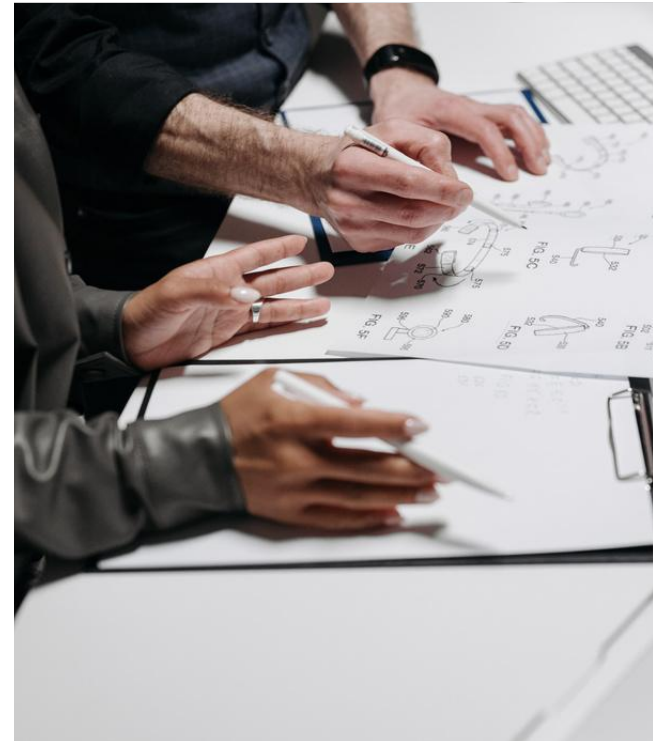
3.1 STATISTIQUE ET INFORMATIQUE

STATISTIQUE: notions importantes

📊 COMPRENDRE L'IMPORTANCE DE LA STATISTIQUE

- **La statistique est la science des données** : elle transforme les chiffres en informations utiles pour la décision.
- **Elle est utilisée partout** : économie, éducation, santé, démographie, entreprise, gouvernance publique. Tous les domaines!
- **Rôle clé** : mesurer, analyser, prévoir et expliquer les phénomènes sociaux, économiques et scientifiques.
- **Exemple concret** : les politiques publiques de santé ou d'éducation reposent toujours sur des enquêtes et analyses statistiques.

La statistique est appliquée aujourd'hui dans tous les domaines de la vie. Tous les cadres sont obligés d'avoir ces notions de bases afin de bien faire son travail et d'aider les responsables à la prise des bonnes décisions!



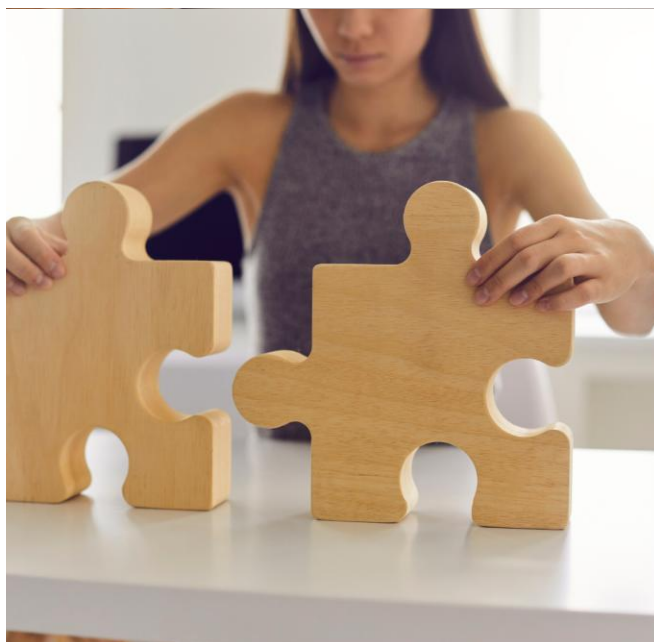
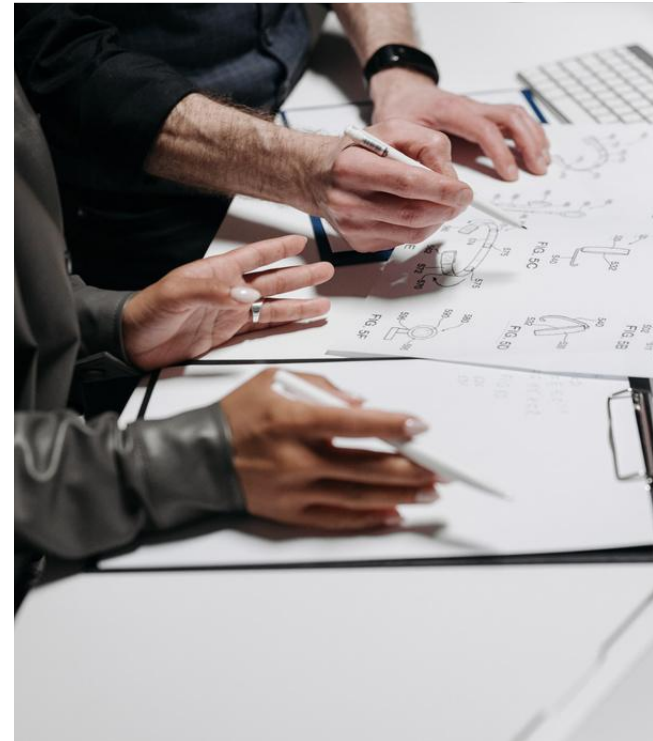
3.1 STATISTIQUE ET INFORMATIQUE

INFORMATIQUE: notions importantes

3 NOTIONS DE BASE EN INFORMATIQUE

Les logiciels statistiques nécessitent un socle minimum en informatique :

- Connaissance des logiciels de base (Windows, Word et Powerpoint)
- Organisation des fichiers (créer, enregistrer, structurer ses données).
- Manipulation des tableurs (Excel/Google Sheets) → savoir saisir, nettoyer et formater les données.
- Gestion des bases de données (CSV, Excel, Access).
- Notions de codage (facultatif mais utile) → scripts en R, Python, Stata.
- Bonnes pratiques de sécurité → sauvegarde, organisation des dossiers.



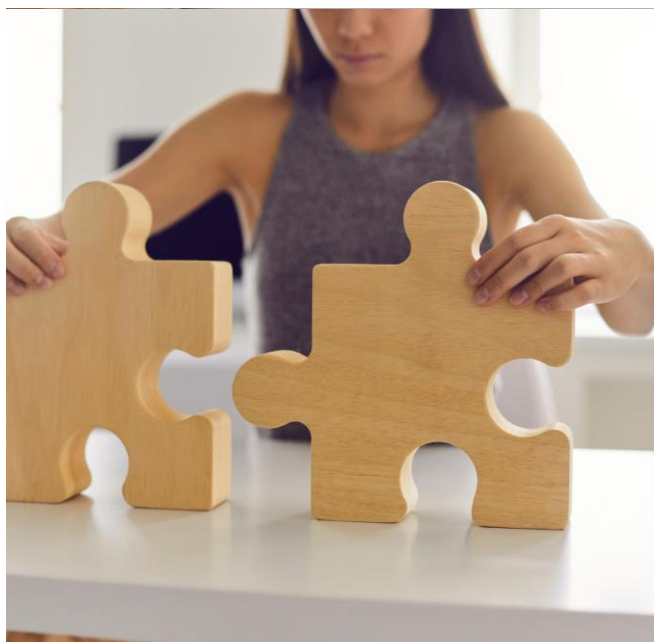
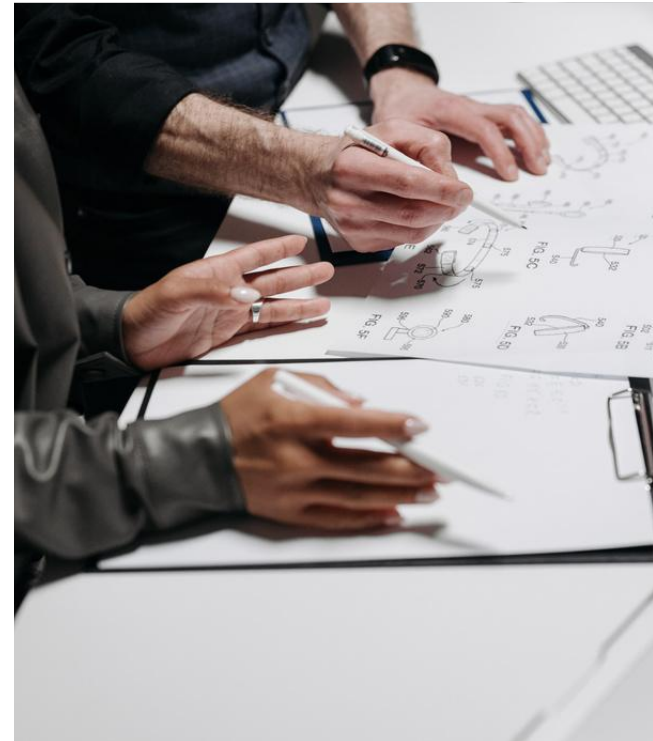
3.1 STATISTIQUE ET INFORMATIQUE

INFORMATIQUE: notions importantes

4 POURQUOI CES BASES SONT INDISPENSABLES ?

Elles permettent de comprendre ce que fait le logiciel au lieu d'appuyer sur des boutons sans savoir.

- Elles évitent les erreurs fréquentes d'interprétation.
- Elles facilitent la transition vers des analyses avancées (économétrie, machine learning, cartographie).
- Elles rendent le participant autonome et crédible auprès des clients ou institutions.

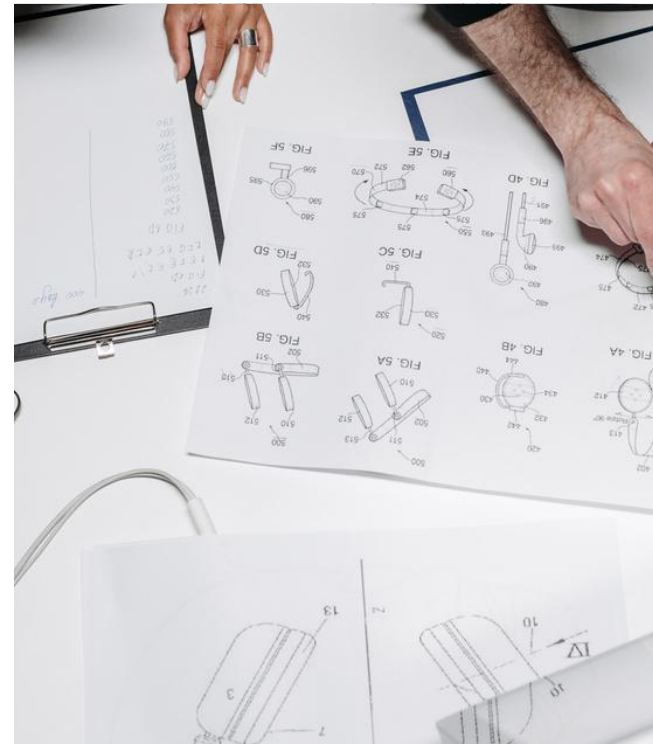
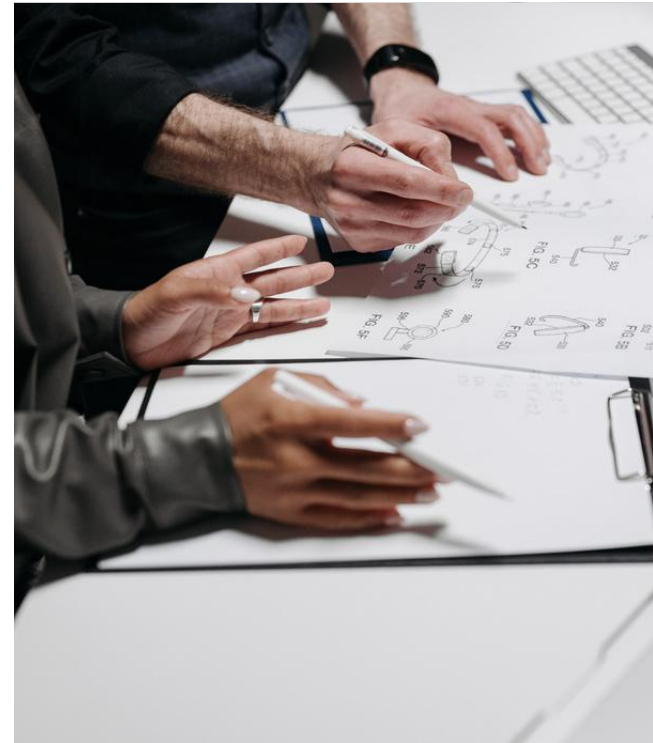


50 Message clé

☞ « **Les logiciels ne remplacent pas la réflexion. Ce sont des outils puissants, mais la vraie valeur vient de votre compréhension des données et de vos capacités d'analyse.** »



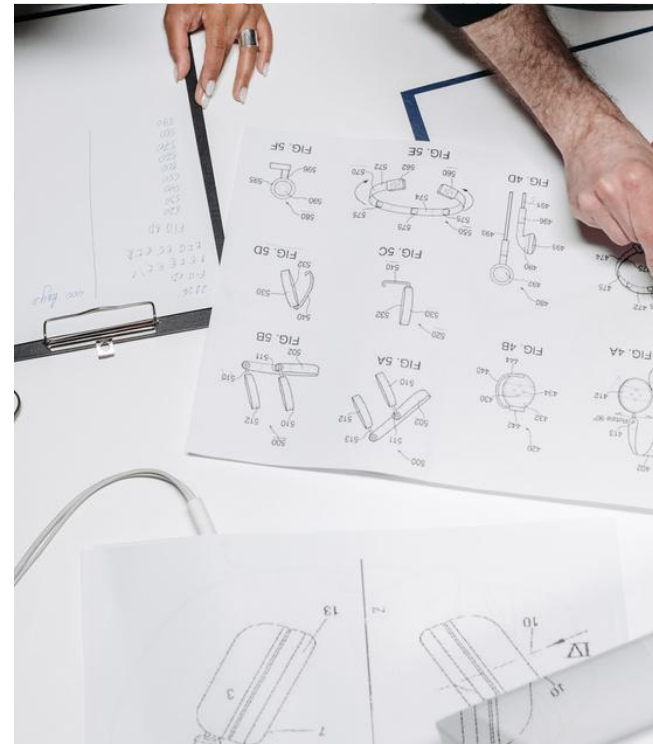
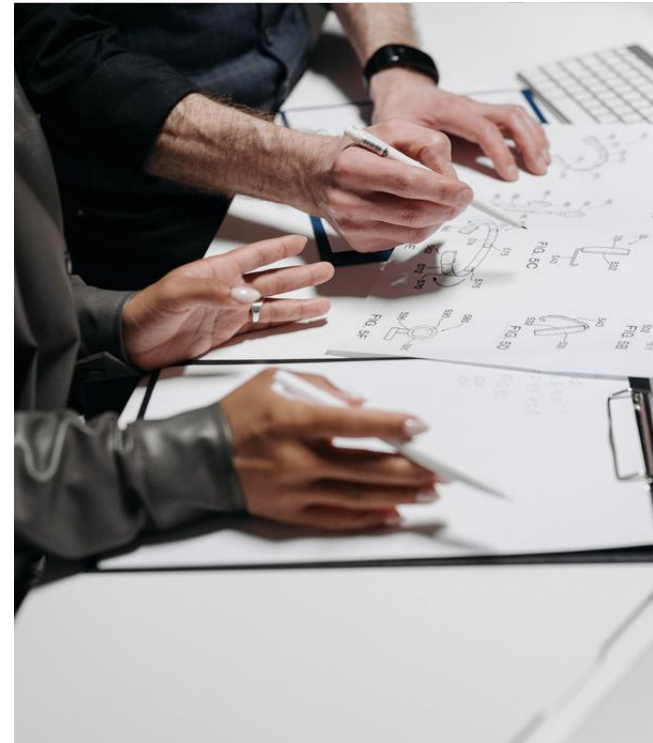
3.2 Logiciels spécialisés par domaine



1 Domaine Statistique & Économétrie

- SPSS → Analyses statistiques appliquées en sciences sociales.
- Stata → Économétrie et analyses de données économiques/sanitaires.
- R → Statistiques avancées, modélisation, machine learning.
- SAS → Analyses complexes (finance, assurance, santé).
- Python (avec pandas, NumPy, SciPy, scikit-learn) → Statistiques, data science et IA.
- EViews → Économétrie appliquée, séries temporelles.

3.2 Logiciels spécialisés par domaine

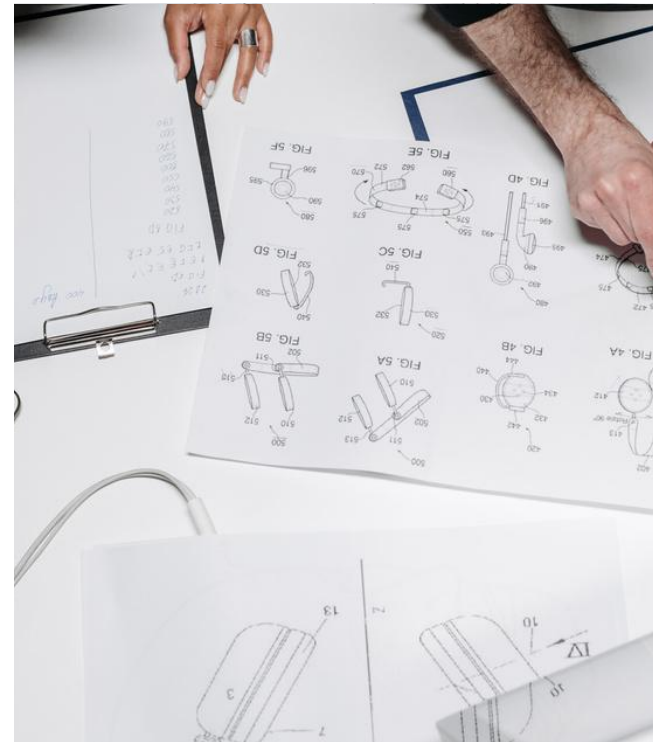
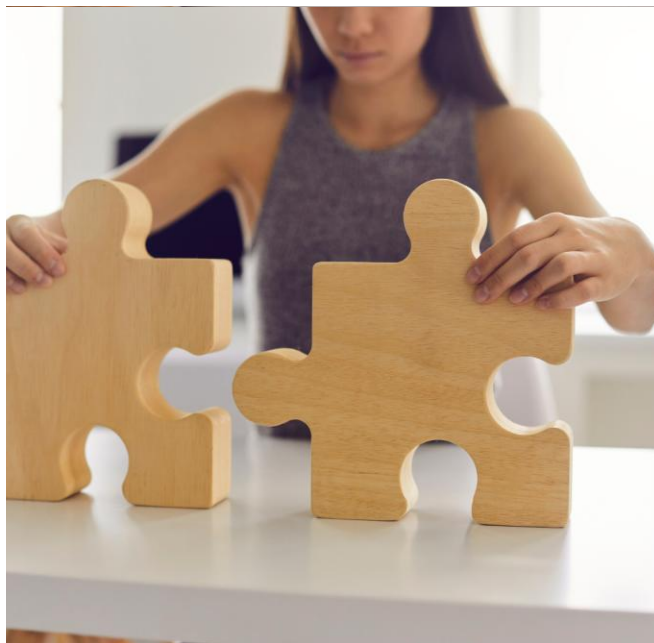
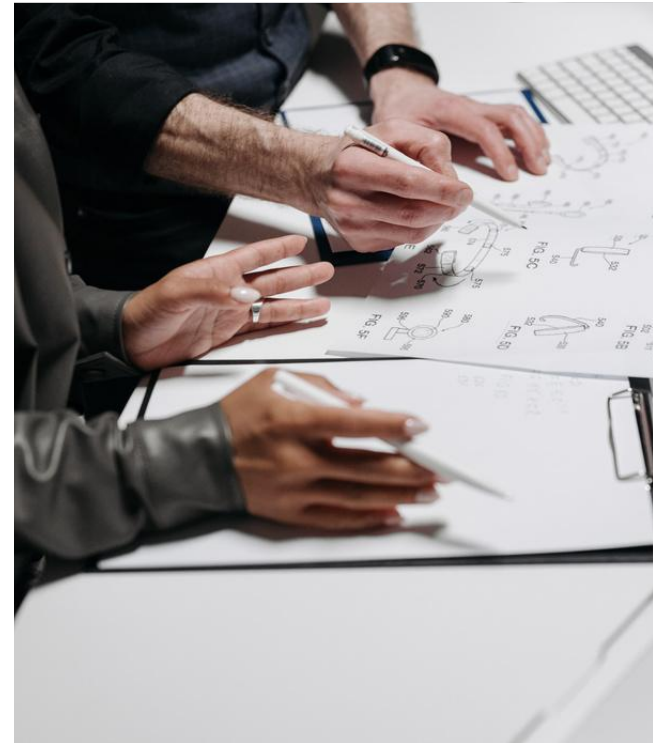


2 ☒ Domaine Économie, Mathématique & Finance

- SPSS → Analyses statistiques appliquées en sciences sociales.
- Stata → Économétrie et analyses de données économiques/sanitaires.
- R → Statistiques avancées, modélisation, machine learning.
- •Gretl → Analyses économétriques libres et accessibles.
- •MATLAB → Modélisation économique et financière.
- Dynare (extension MATLAB/Octave) → Modèles macroéconomiques dynamiques.
- EViews → Économétrie appliquée, séries temporelles.

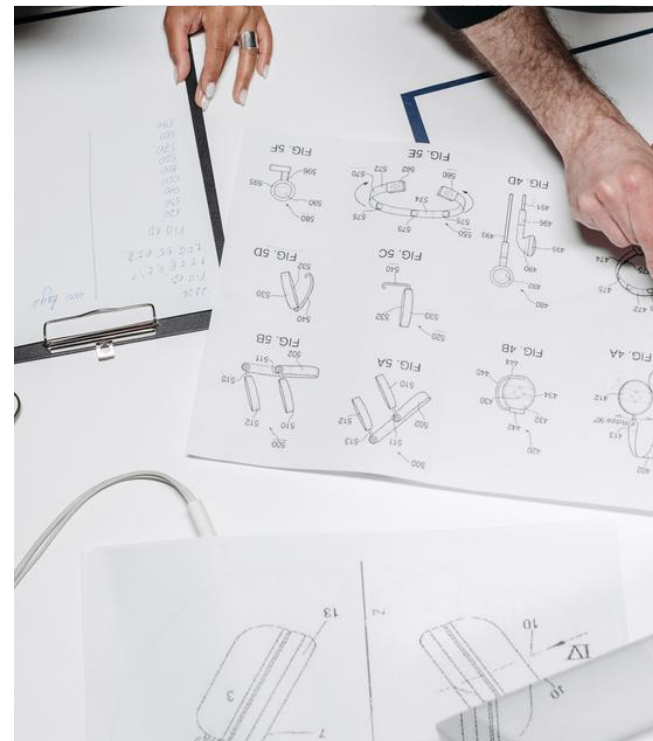
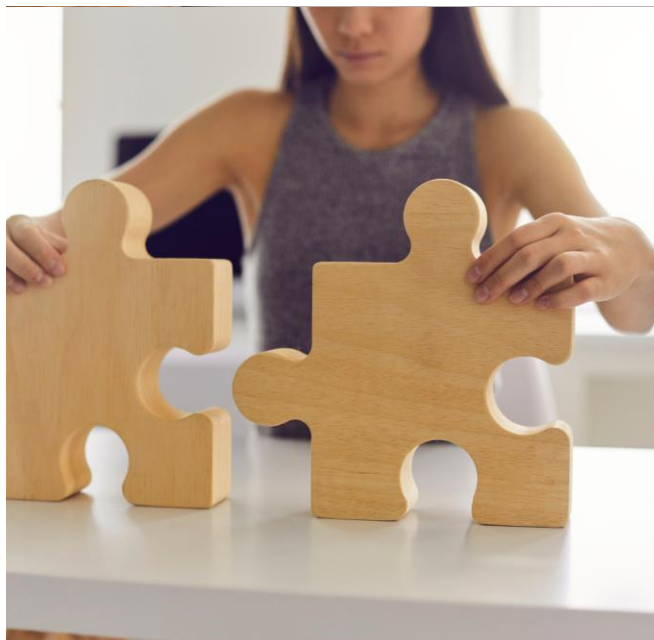
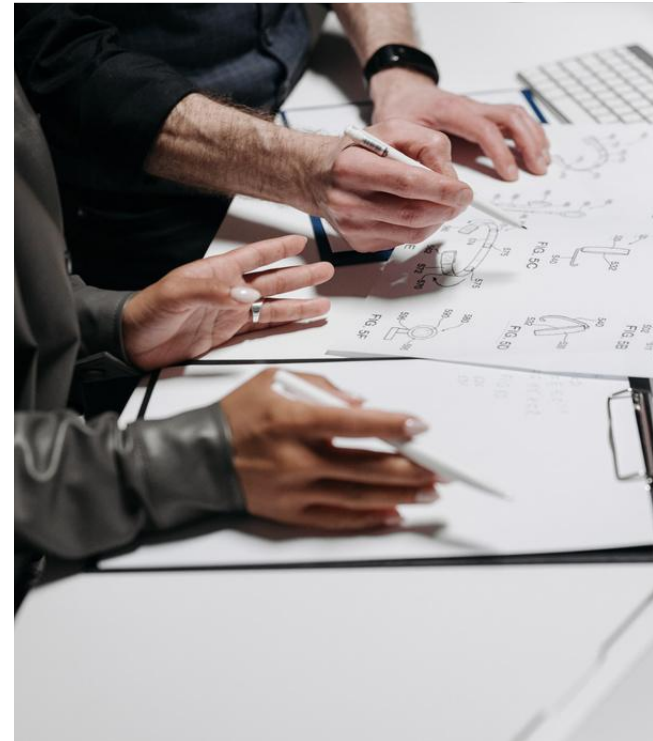
3.2 Logiciels spécialisés par domaine

3.1 Domaine Éducation & Recherche académique



- SPSS → Analyses statistiques appliquées en sciences sociales.
- Stata → Économétrie et analyses de données économiques/sanitaires.
- R → Statistiques avancées, modélisation, machine learning.
- •Gretl → Analyses économétriques libres et accessibles.
- MATLAB → Modélisation économique et financière.
- NVivo / Atlas.ti → Analyses qualitatives (entretiens, enquêtes).
- EViews → Économétrie appliquée, séries temporelles.

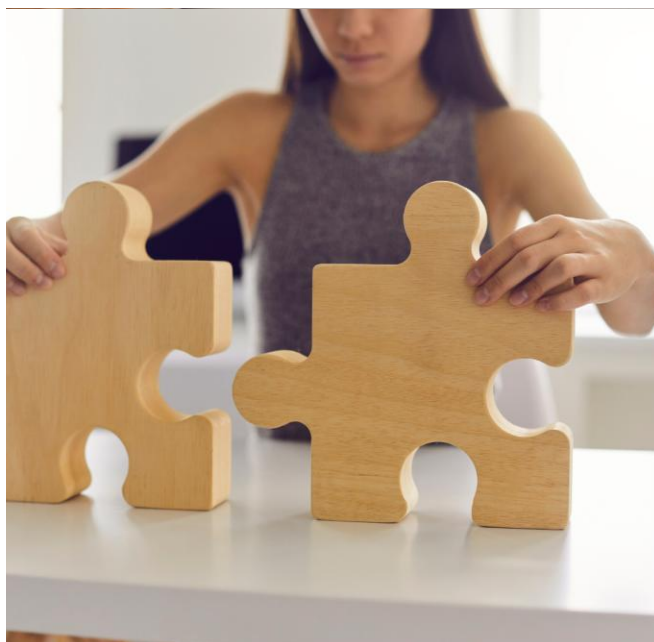
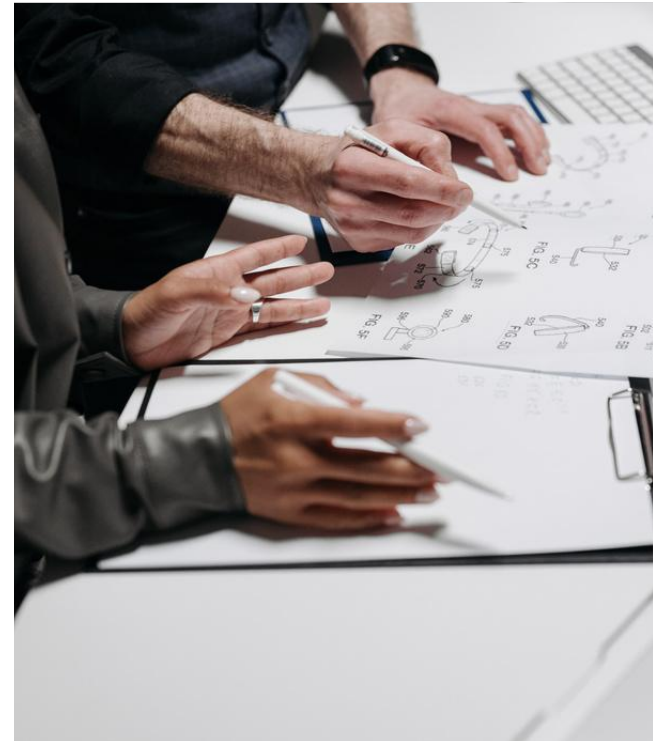
3.2 Logiciels spécialisés par domaine



4 Domaine Santé & Démographie

- SPSS → Analyses statistiques appliquées en sciences sociales.
- Stata → Économétrie et analyses de données économiques/sanitaires.
- R → Statistiques avancées, modélisation, machine learning.
- Epi Info (OMS/CDC) → Épidémiologie, santé publique.
- CPro → Traitement des recensements et enquêtes démographiques.
- R → Biostatistiques, modélisation de la propagation des maladies.
- EViews → Économétrie appliquée, séries temporelles.

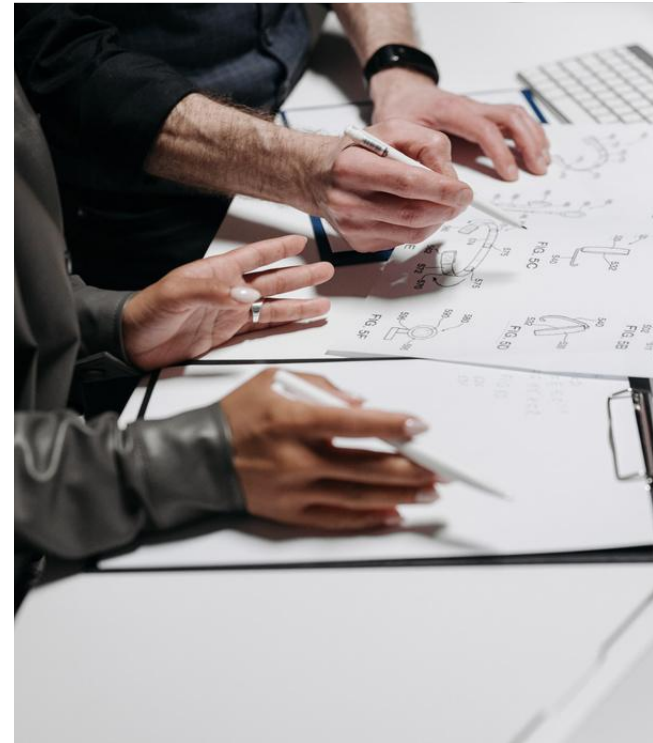
3.2 Logiciels spécialisés par domaine



5 ☒ Domaine Sociodémographie & Enquêtes

- SPSS → Analyses statistiques appliquées en sciences sociales.
- Stata → Économétrie et analyses de données économiques/sanitaires.
- R → Statistiques avancées, modélisation, machine learning.
- Epi Info (OMS/CDC) → Épidémiologie, santé publique.
- CPro → Traitement des recensements et enquêtes démographiques.
- SAS → Biostatistiques, modélisation de la propagation des maladies.
- EViews → Économétrie appliquée, séries temporelles.
- Survey Solution / KoboToolbox/ODK → Collecte de données sur le terrain
- Excel Avancé → Traitement des recensements et enquêtes démographiques.
- Power BI → Tableaux de bord interactifs (business intelligence).

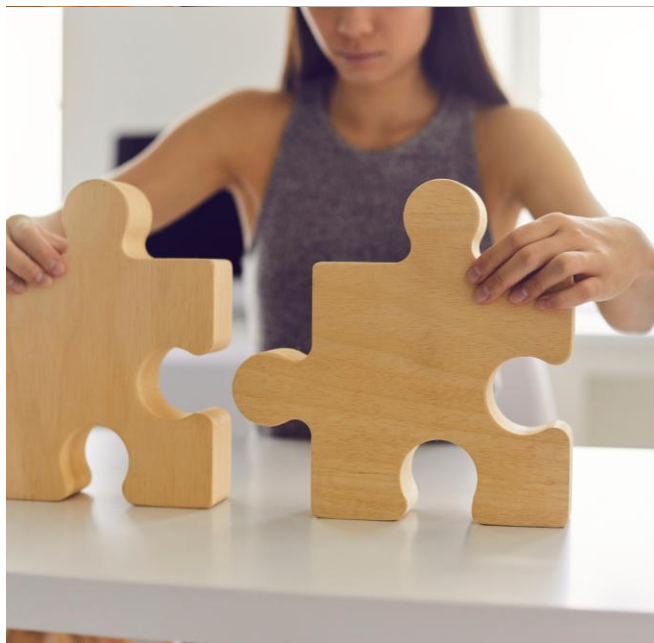
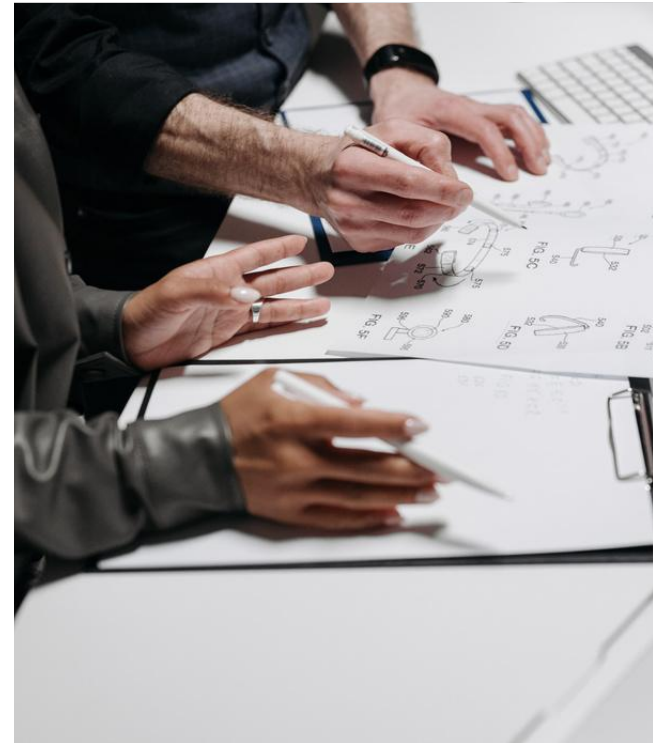
3.2 Logiciels spécialisés par domaine



6 ☒ Domaine Cartographie & Analyse spatiale (SIG)

- ArcGIS → Système d'information géographique complet.
- Stata → Économétrie et analyses de données économiques/sanitaires.
- R → Statistiques avancées, modélisation, machine learning.
- Google Earth Pro → Visualisation et cartographie de base.
- QGIS (open source) → Analyses géospatiales et cartographie.
- MapInfo → Analyses spatiales appliquées aux territoires.
- Survey Solution / KoboToolbox/ODK → Collecte de données sur le terrain
- Excel Avancé → Traitement des recensements et enquêtes démographiques.

3.2 Logiciels spécialisés par domaine

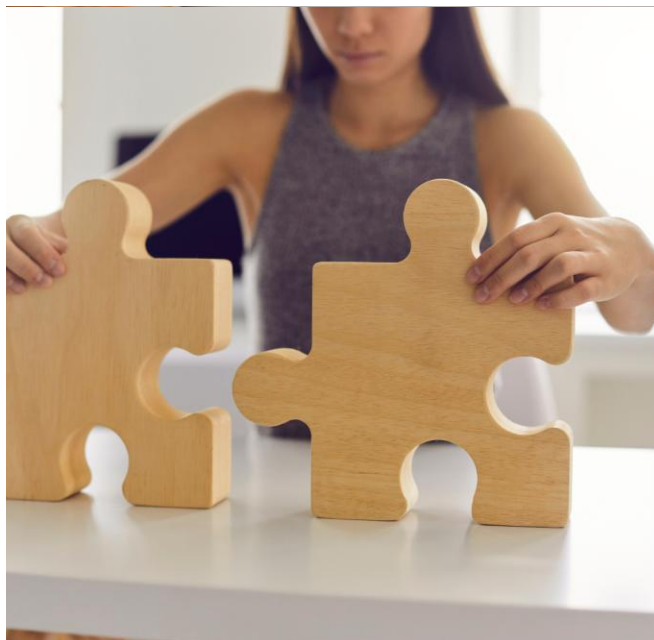


7 ☒ Domaine Visualisation et Reporting

- Power BI → Tableaux de bord interactifs (business intelligence).
 - Tableau Software → Visualisation de données avancée.
 - Google Data Studio (Looker Studio) → Reporting en ligne et interactif.
 - Google Earth Pro → Visualisation et cartographie de base.
 - Excel Avancé → Traitement des recensements et enquêtes démographiques.
- **NB: Chaque domaine a ses logiciels stratégiques, et que leur maîtrise ouvre des opportunités de revenus.**

3.2 Logiciels spécialisés par domaine

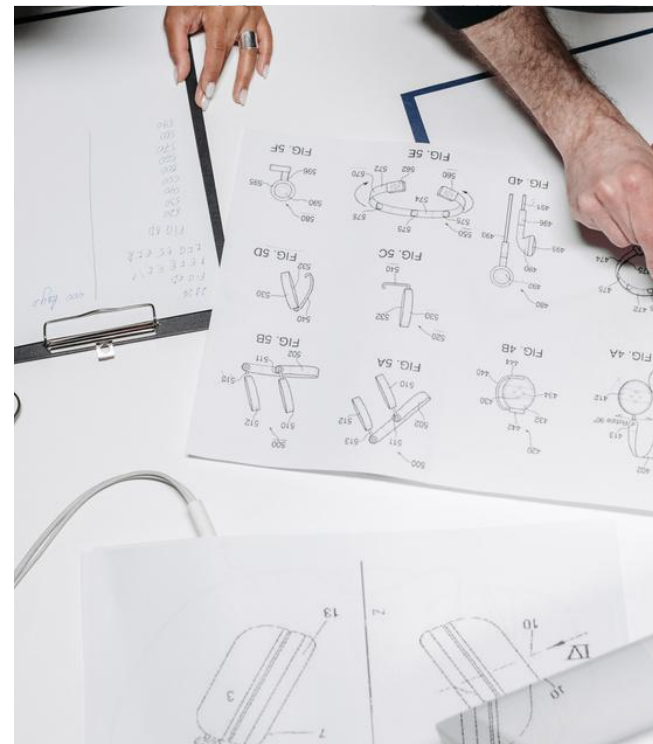
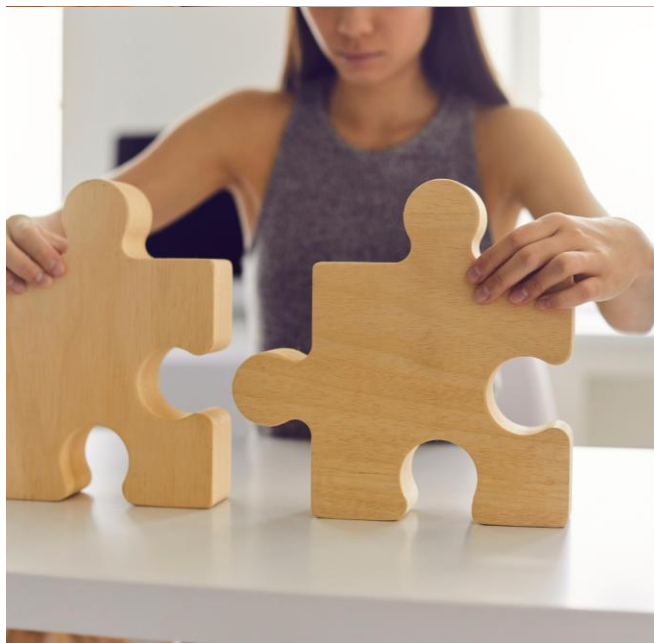
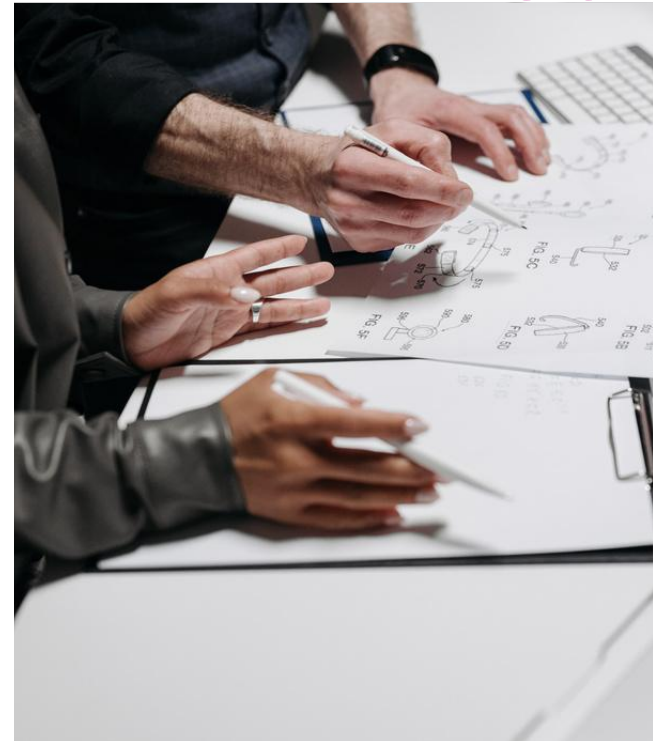
Tableau comparatif des logiciels par domaine



Domaine	Logiciels principaux	Utilisation principale
Statistique & Économétrie	SPSS, Stata, R, SAS, Python, EViews	Analyses statistiques, économétrie, modélisation, prévisions
Économie, Maths & Finance	Gretl, MATLAB, EViews, Dynare	Modélisation économique, analyses fin séries temporelles
Éducation & Recherche	SPSS, Stata, R, NVivo, Atlas.ti	Analyses académiques, recherches quantitatives
Santé & Démographie	Stata, Epi Info, CPro, SPSS, R	Biostatistiques, enquêtes de santé, épi recensements
Sociodémographie & Enquêtes	CPro, Survey solution, KoboToolbox, SPSS, Stata	Collecte et analyse de données sociodémographiques
Cartographie & SIG	ArcGIS, QGIS, Google Earth Pro, MapInfo, R (packages spatiaux)	Analyses spatiales, cartographie, étude territoires
Visualisation & Reporting	Excel, Power BI, Tableau Software, Google Data Studio	Tableaux de bord, visualisation interactive automatisé

3.2 Logiciels spécialisés par domaine

Bonus: les logiciels importants pour la rédaction des documents scientifiques



- **Latex** → Rédaction Scientifique de la Thèse et des Articles
- **Zotero** → Rédaction Scientifique de la Thèse et des Articles
- **Word, Excel, PowerPoint** (la base des logiciels)

Les plateformes importants

4.1. Zoom sur Système.io & Chariow

4.2. Plan d'action concret

04

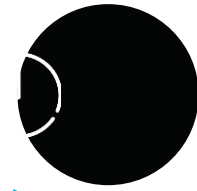


👤 Animé par : Moussa DOUMBOUYA/DG CRISSE-STAT-Guinée
Siège: Matoto /Kondebouiyi/Tel: 620456855

2025

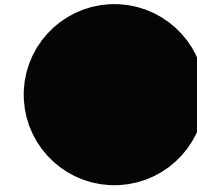
Deux plates forms très importantes dans la vente en ligne:

4.1 Zoom sur Système.io & Chariow



Système.io 01

- ✓ Une plateforme **tout-en-un** de marketing digital;
- ✓ Permet de créer des **tunnels de vente performants** (landing pages, formulaires, pages de paiement);
- ✓ Intègre l'e-mail **marketing pour automatiser** la relation avec vos prospects et clients.
- ✓ Offre des outils de **gestion de formation en ligne** (hébergement de cours, espaces membres).
- ✓ Facilite **l'automatisation des ventes et la gestion de votre activité** sans compétences techniques.



Chariow 02

- ✓ Une plateforme spécialisée dans la **vente de services et produits digitaux**;
- ✓ Permet de créer une **boutique en ligne professionnelle** facilement.
- ✓ Idéale pour proposer des rapports, analyses statistiques, formations, templates, guides PDF, etc.
- ✓ Simplifie la gestion des **paiements et des commandes**, adaptée aux indépendants et aux cabinets de conseil.

Pour transformer vos compétences statistiques en revenus durables, voici les étapes clés à suivre :

4.2 Plan d'action concret



1 Identifier votre niche

- ✓ **Choisissez un domaine précis** : santé, éducation, économie, démographie, cartographie...;
- ✓ **Définissez vos cibles** (étudiants, chercheurs, ONG, entreprises, institutions, etc).

3 Mettre en place un système de vente

- ✓ **Utilisez Systeme.io** pour construire un tunnel de vente : page d'inscription, e-mails, page de paiement;
- ✓ **Proposez une offre d'appel (service à prix accessible)** puis un service.

2 Créer une offre claire et attractive

- ✓ **Exemple** : « Analyse SPSS pour mémoires et thèses » ou « Étude de marché avec Stata ».
- ✓ **Mettez en avant la valeur ajoutée** : gain de temps, fiabilité, professionnalisme

4 Diffuser vos services

- ✓ **Vendez vos prestations sur Chariow et d'autres plateformes digitales;**
- ✓ **Créez une présence en ligne** (Facebook, LinkedIn, WhatsApp Business) pour attirer vos clients.

5 Automatiser et Multipliez vos offres

👉 Message clé :

👉 «La réussite ne dépend pas seulement de vos compétences, mais de votre capacité à les transformer en services organisés, visibles et automatisés.»



LES CIBLES POUR SUIVRE NOS FORMATIONS

5.1. Qui peut suivre une formation sur les logiciels statistiques ?

5.2 Étude de cas inspirante

5.3 Les erreurs à éviter

05



👤 Animé par : Moussa DOUMBOUYA/DG CRISSE-STAT-Guinée
Siège: Matoto /Kondebouiyi/Tel: 620456855

2025

5.1. Qui peut suivre une formation sur les logiciels statistiques ?

Voici la liste de ceux qui peuvent suivre ces formations en statistiques:

★
1 ☒ Étudiants et chercheurs
01

- ✓ Étudiants en **statistique, économie, santé, démographie, éducation, sciences sociales;**
- ✓ **Doctorants et chercheurs** qui ont besoin d'analyser des données pour leurs mémoires, thèses ou publications.

Analyse des données et rédaction du rapport scientifique

★★
2 ☒ Professionnels du secteur public et privé
02

- ✓ Cadres dans les ministères (Plan, santé, éducation, économie, finances, agriculture, élevage, pêche, environnement, etc);
- ✓ Agents des instituts de statistique et démographie;
- ✓ Professionnels travaillant dans **les banques, assurances, télécommunications** qui exploitent des données massives.

TOUS LES DOMAINES

★★
3 ☒ ONG et organisations internationales
03

- ✓ Experts en suivi-évaluation (M&E);
- ✓ Consultants en projets de développement;
- ✓ Analystes de données dans des programmes financés par l'UNICEF, OMS, Banque Mondiale, PNUD, etc.

Publiques ou privées

★★★
4 ☒ Indépendants et consultants
04

- ✓ Formateurs, coachs ou analystes souhaitant vendre des **services de conseil et d'analyse de données;**
- ✓ les expert qui veulent utiliser leurs compétences pour générer des revenus via **Systeme.io et Chariow.**

Toutes personnes intéressées au données

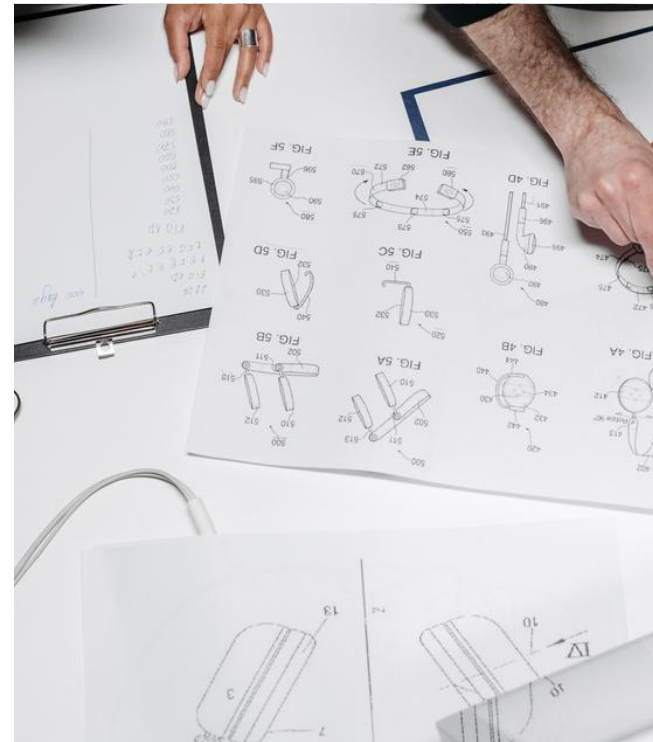
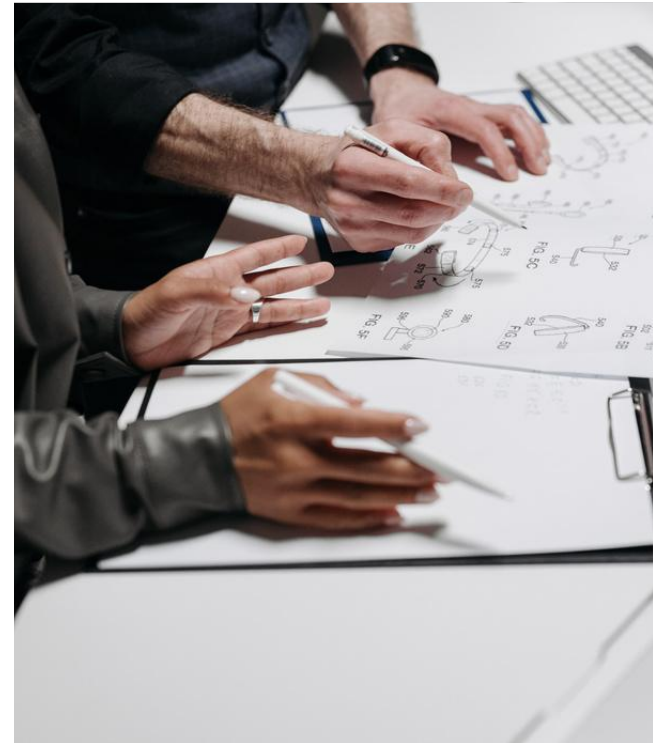
👉 Message clé :

👉 «« La statistique n'est pas réservée aux mathématiciens. Avec la bonne formation et les bons logiciels, chacun peut apprendre à analyser des données et en tirer de la valeur. »



5.2 Etude de cas inspirante

👤 Exemple : un consultant en statistique indépendant



- **Profil** : ancien étudiant en économie, passionné par l'analyse de données.
- **Compétence clé** : maîtrise de **SPSS, Cspiro, arcGis et Stata** pour les enquêtes et mémoires académiques. NB: Ajouté les logiciels Latex et Zotero pour la rédaction des documents scientifiques.

📁 Son offre de service

- Analyse de données pour **mémoires et thèses** → Pack à **1 500 000 GNF** (nettoyage, traitement, interprétation).
- Assistance méthodologique et formation express à l'utilisation du logiciel.

📈 Résultats obtenus

- ✓ 10 clients par mois → **1 500 000 GNF/mois**.
- ✓ En diversifiant ses offres (formations en ligne + rapports standards), il a atteint **15 000 000 GNF/mois en moins d'un** ¹⁵ **an**.

👉 Message clé :

👉 « Ce consultant n'a pas attendu d'avoir de grands moyens. Il a transformé une simple compétence en SPSS/Stata en une activité rentable et durable, en combinant expertise technique et outils digitaux. »



5.3 Les erreurs à éviter

Voici la liste de ceux qui peuvent suivre ces formations en statistiques:

★ 1 Sous-estimer la valeur de ses services 01

- ✓ Proposer ses analyses à des prix trop bas;
- ✓ Penser que « tout le monde peut le faire ».

★★ 2 Travailler sans stratégie ni automatisation 02

- ✓ Faire chaque tâche manuellement sans utiliser les tunnels de vente **ni l'e-mail marketing;**
- ✓ Perdre du temps et manquer d'efficacité.

★★ 3 Négliger la présentation des résultats 03

- ✓ Livrer des **analyses** brutes, sans graphiques clairs ni interprétation;
- ✓ Oublier que le **client** achète des solutions compréhensibles, pas seulement des chiffres.

★★★ 4 Ignorer le marketing digital 4 Vouloir tout faire seul 04

- ✓ Compter uniquement sur le bouche-à-Oreille;
- ✓ Ne pas utiliser les plateformes comme Système.io et Chariow pour élargir son marché;
- ✓ Refuser de déléguer ou de collaborer avec d'autres experts.

👉 Message clé :

👉 « Éviter ces erreurs, c'est déjà avancer plus vite vers la réussite et la rentabilité. »



QUESTIONS REPONSES ET CLOTURE

6.1 Questions / Réponses

6.2 Clôture & Appel à l'action

06

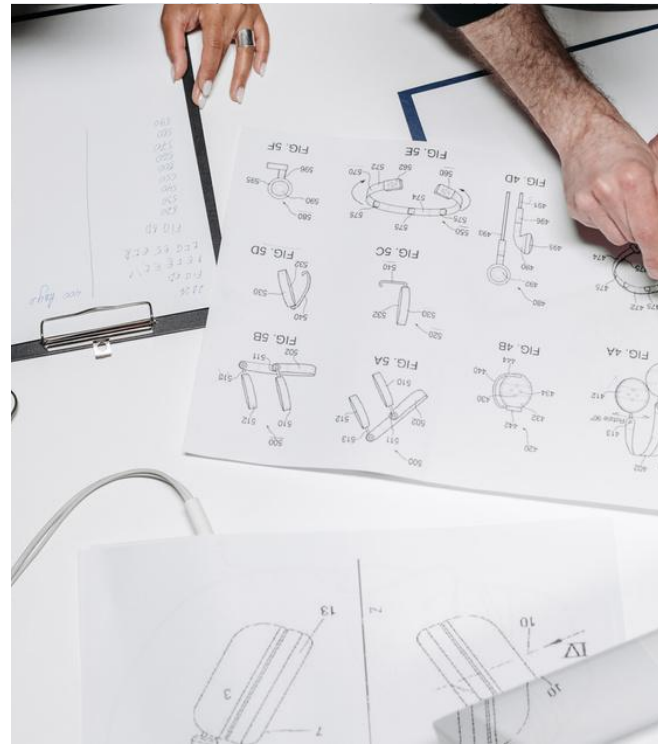
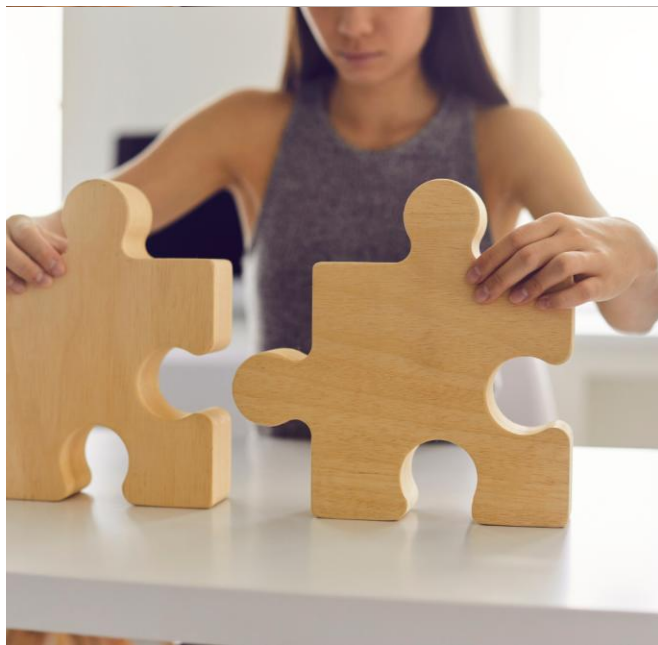
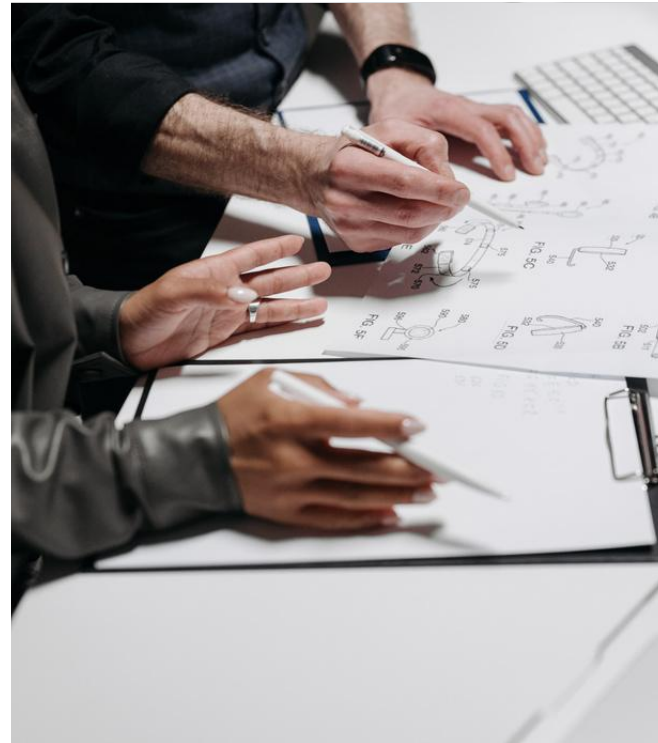


👤 Animé par : Moussa DOUMBOUYA/DG CRISSE-STAT-Guinée
Siège: Matoto /Kondebouiyi/Tel: 620456855

2025

6.1 Questions / Réponses

Objectif de cette session



- Donner la parole aux participants pour qu'ils puissent exprimer leurs préoccupations.
- Clarifier les points techniques ou stratégiques abordés durant le webinaire.
- Apporter des réponses personnalisées qui renforcent l'impact pratique de la formation.

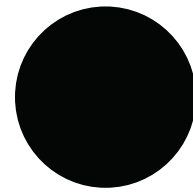
Message:

« Vos questions sont essentielles, elles permettent de transformer ce **webinaire** en une véritable expérience interactive et adaptée à vos besoins. »

6.2 Clôture & Appel à l'action



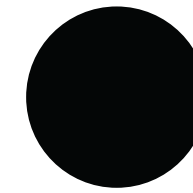
👉 Derniers conseils



01

“Les **données** sont aujourd’hui la nouvelle **richesse**. Ceux qui savent les collecter, les analyser et les transformer en solutions concrètes deviennent **incontournables**. Vous avez déjà fait le premier pas en participant à ce **webinaire**. Ne laissez pas vos **compétences** dormir. Formez-vous, structurez vos connaissances et apprenez à utiliser les bons **logiciels**.

C’est ainsi que vous **transformerez votre expertise en une véritable source de revenus durables**. La différence entre ceux qui réussissent et ceux qui stagnent, c’est l’action. **Alors, choisissez d’investir en vous dès maintenant.**”



02

✦ « La connaissance sans action reste un potentiel inexploité. Faites le choix d’agir aujourd’hui, et vos compétences deviendront vos plus grands atouts. »

✈ « Le monde appartient à ceux qui savent analyser et agir. Les logiciels sont vos outils, la formation est votre clé, et le succès est à portée de main. »

📊 « La statistique, c’est le pouvoir. La formation, c’est la liberté. Ensemble, c’est votre réussite ! »

6.2 Clôture & Appel à l'action



👉 Appel à l'action

🎯 Message principal

« Vous avez maintenant compris le potentiel énorme de la statistique et des plateformes digitales. La différence entre ceux qui réussissent et ceux qui stagnent, c'est l'action. Aujourd'hui, **vous avez l'opportunité de passer à l'étape supérieure.** »

✓ Ce que vous gagnez en rejoignant la formation

- **Maîtrise complète** des logiciels statistiques et cartographiques (SPSS, Stata, R, Excel, QGIS...).
- **Mise en pratique directe avec des cas concrets** (économie, santé, éducation, démographie).
- **Stratégies pour monétiser vos compétences** via Système.io & Chariow.
- **Un accompagnement pas à pas** pour lancer vos propres services et générer vos premiers revenus.

6.2 Clôture & Appel à l'action



👉 Appel à l'action

🚀 Call-to-Action

👉 **Inscrivez-vous** dès maintenant à la formation complète du logiciel SPSS:

a) Pour les formations présentielle:


<https://formation.crisse-stat-guinee.com/capture-formation-spss-presentielle>

a) Pour les formations en ligne à travers Zoom:

https://knhmrowm.mychariow.store/prd_nffs3x/checkout

code promo: BAG6GQ2K1K5X

📅 **Ne remettez pas à demain ce qui peut transformer votre avenir dès aujourd'hui.**



**“Engagez-vous
pour le succès
commun.”**

Le futur commence ici : ensemble,
construisons un avenir exceptionnel.

REJOIGNEZ-NOUS !

La réussite n’a rien d’un coup de chance ou d’un miracle. Elle est le fruit du travail acharné, des décisions courageuses et d’une persévérance sans relâche.

D’après Michel OBAMA !

**Donc, je vous attends le 04 Octobre 2025.
Merci de partager l’information car tous les
cadres doivent suivre ces formations.**

Les Mots du CEO

**EXPERT
MOUSSA
DOUMBOUYA**



Mesdames, Messieurs,

Face à des exigences spécifiques requérant des compétences pointues dans le traitement, l'analyse et la rédaction de documents scientifiques,

le Centre de Recherche en Sciences Statistiques, Économiques et Sociales (CRISSE-Stat-Guinée) se positionne comme une réponse adoptée à travers ses programmes de formation spécialisés.

Nous sommes fiers de contribuer au renforcement des capacités des cadres de notre chère Guinée, engagés dans une quête continue d'excellence.

CRISSE-Stat œuvre en étroite collaboration avec son équipe ainsi qu'avec l'ensemble des acteurs des domaines statistiques, économiques et démographiques en Guinée,

afin d'apporter des solutions pertinentes et des services de qualité aux défis que vous rencontrez dans vos analyses statistiques.

La réussite de CRISSE-Stat repose avant tout sur l'effort collectif et le professionnalisme exemplaire de son équipe.

Soyez assurés que nous mettrons tout en œuvre pour que notre collaboration contribue significativement au renforcement des compétences des cadres guinéens, ainsi que des étudiants préparant leurs travaux de recherche.

Nous exprimons notre profonde gratitude à toutes celles et ceux qui, de près ou de loin, participent au succès et au



Merci.

TRANSFORMONS L'ORDINAIRE EN EXTRAORDINAIRE

"Au fil de cette discussion, nous avons exploré ensemble les fondements de votre projet, des objectifs clairement définis à la méthodologie stratégique et à l'analyse approfondie du marché.

Votre présence et votre engagement sont essentiels à la réussite de ce projet. Vos questions et commentaires sont précieux, et nous restons ouverts à toute discussion supplémentaire.

En conclusion, nous sommes enthousiastes quant aux prochaines étapes de ce projet et sommes impatientes de collaborer pour atteindre nos objectifs communs. Merci encore pour votre attention et votre participation active. À bientôt pour la suite passionnante de notre projet."

👤 Animé par : Moussa DOUMBOUYA/DG CRISSE-STAT-Guinée
Siège: Matoto /Kondebouiyi/Tel: 620456855

Merci.

TRANSFORMONS L'ORDINAIRE EN EXTRAORDINAIRE

Moussa DOUMBOUYA
Directeur Général du Cabinet CRISSE-STAT
doumbouyamoussa2016@gmail.com
Tel: (+224) 620 45 68 55