

## LES SEPTIEMES JOURNEES SCIENTIFIQUES DE L'INSTITUT SUPERIEUR DE STATISTIQUE DE LUBUMBASHI

**Thème général :** Produire, Utiliser et Conserver les données chiffrées pour la gestion, la bonne gouvernance et la recherche scientifique »

### Sous-thèmes :

- Les données chiffrées et les entreprises ;
- Les données chiffrées et les entités politico-administratives ;
- Les données chiffrées et la recherche scientifique.

### Calendrier des étapes organisationnelles des journées scientifiques

Du 9 au 31/01/2020	Du 31/01 au 31/03/2020	Du 1 <sup>e</sup> au 30/04/2020	Du 1 <sup>er</sup> au 20/05/2020	29 et 30/05/2020
- Lancement des appels à communication ; - Réception des appels à communication par les bureaux des sections	- Réception des appels à communication par les bureaux des sections ; - Préparation et finalisation des communications par les futurs intervenants.	- Réception des résumés élaborés selon la structure IMRD; - Examen et validation des résumés par la commission scientifique.	- Examen et validation des textes par la commission scientifique - Elaboration et distribution des invitations.	- Organisation des 7 <sup>me</sup> journées scientifiques.

**INSTITUT SUPERIEUR DE STATISTIQUE DE LUBUMBASHI**  
**COMITE D'ORGANISATION DES SIXIEMES JOURNEES SIENTIFIQUES**

**B.P. : 2471**

**LUBUMBASHI**

**TEL +243 815054983 ; +243 99831134 ; +243 811542458 ; +243 997020220**

**E-mail : [faustinbitiang@gmail.com](mailto:faustinbitiang@gmail.com) ; [louissumba@yahoo.fr](mailto:louissumba@yahoo.fr)**

**[dikasaengondo@gmail.com](mailto:dikasaengondo@gmail.com)**

**ARGUMENT DES SEPTIEMES JOURNES SCIENTIFIQUES DE L'INSTITUT**  
**SUPERIEUR DE STATISTIQUE DE LUBUMBASHI**

La production, l'utilisation et la conservation des données chiffrées sont des préoccupations majeures dans tous les secteurs de la vie d'une nation et dans toutes les disciplines scientifiques. Les entreprises et les opérateurs économiques et sociaux produisent des données chiffrées mesurant leurs activités et les aidant dans leur gestion. Elles servent de boussole pour la définition et l'atteinte des objectifs. Elles sont le miroir de leur vitalité et peuvent servir d'atout pour obtenir des financements auprès des bailleurs des fonds.

Les administrations publiques sont en même temps productrices et utilisatrices des données chiffrées ou statistiques officielles. Les statistiques démographiques, sanitaires, scolaires, agricoles, économiques, de transport etc. sont indispensables dans la gouvernance d'un Etat et de toutes les entités politico-administratives. Les programmes de développement socioéconomiques sont élaborés et mesurés à l'aide des statistiques.

Dans toutes les disciplines scientifiques, les données chiffrées sont utilisées pour mesurer les variables étudiées, calculer les fonctions mathématiques et comme instrument d'analyse des phénomènes complexes. La validation des hypothèses dans la recherche scientifique est très souvent réalisée à l'aide de la méthodologie statistique qui recourt aux données chiffrées expérimentales ou observationnelles.

Ainsi, les données chiffrées jouent un rôle primordial dans la gestion des entreprises, la gouvernance de l'Etat et des entités politico-administratives ainsi que dans la recherche scientifique. Elles doivent être fiables et de bonne qualité afin de refléter réellement ce

qu'elles représentent, de fournir une information non biaisée à l'issue de leur utilisation et de constituer une base des données pour des usages présents ou futurs.

Voilà pourquoi le thème des septièmes journées scientifiques porte sur « **La production, l'utilisation et la conservation des données chiffrées pour la gestion, la bonne gouvernance et la recherche scientifique** » afin d'éclairer les utilisateurs sur les méthodes et les techniques de production, d'utilisation et de conservation des données chiffrées. Quels sont les cas pratiques de production, d'utilisation et de conservation de ces données dans les organisations entrepreneuriales ou de caractère social et dans les entités politico-administratives ? Quels en sont les points faibles et comment y remédier ? Comment faire application de nouvelles technologies de l'information et de communication dans ce domaine ? Ces questionnements doivent trouver des réponses dans les communications des septièmes journées scientifiques regroupés dans les sous-thèmes ci-après :

- **Les données chiffrées et les entreprises ;**
- **Les données chiffrées et les entités politico-administratives ;**
- **Les données chiffrées et la recherche scientifique.**

Hommes et femmes de science, Assistants, Chefs de travaux, Professeurs et Indépendants, l'appel à communication vous est lancé afin de cogiter autour de ce thème et apporter votre pierre dans la reconstruction de notre société et le développement de notre pays.

Le Comité organisateur

**REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO**

**INSTITUT SUPERIEUR DE STATISTIQUE**

**BUREAUX DE SECTIONS, B.P. 2471 LUBUMBASHI**

**APPEL À COMMUNICATION (1)**

Nom et Post-nom : .....

Tél. : ..... E-mail : .....

Grade Académique : .....

Intitulé de votre sujet de communication : .....

.....  
.....  
.....  
.....

Sous-thème en rapport avec votre sujet :  
.....  
.....

Résumé de votre communication : .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Signature :

(1) Ce formulaire est à déposer à l'un des Bureaux de Sections une fois rempli ou être envoyé aux adresses email suivantes : [louissumba@yahoo.fr](mailto:louissumba@yahoo.fr) ; [dikasaengondo@gmail.com](mailto:dikasaengondo@gmail.com)