

6 INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

Les propositions de résumé devront comporter le titre (20 mots au plus), les noms et prénoms des auteurs avec leur affiliation et n'excédant pas 300 mots.

Le résumé/abstract doit comporter l'objectif de l'étude, la démarche méthodologique, les principaux résultats et les mots-clés (6 au plus).

Le texte de résumé est rédigé en français et en anglais suivant le format A4, portrait, police Time New Roman avec la taille 12pts, interligne simple.

Les résumés des communications sont à soumettre via le Système de Gestion des Colloques (SyGeC) de l'UNSTIM accessible à l'adresse <https://sygec.unstim.bj>

7 MODALITÉS DE PARTICIPATION

AFRIQUE ZONE CEDEAO

Doctorants et Assimilés	15 000 F CFA
Assistants, Chercheurs et Maîtres Assistants	20 000 F CFA
Maîtres de Conférences et Professeurs Titulaires et équivalents	25 000 F CFA
Inventeurs/Industriels ou Autres Participants	35 000 F CFA
AUTRES ZONES AFRIQUE	35 000 FCFA

8 FRAIS D'EXPOSITION DANS LES STANDS

Universités Publiques et Privées	25 000 FCFA
Entreprises privées	50 000 FCFA
Organismes internationaux	100 000 FCFA
Autres Zones Afrique	100 000 FCFA

9 DATES A RETENIR

Date de lancement de l'appel	28 avril 2025
Date de relance de l'appel	10 juin 2025
Date limite de réception des résumés	28 juillet 2025
Date de notification d'acceptation des résumés	07 août 2025
Date limite de réception des textes complets	10 septembre 2025
Date de notification d'acceptation des textes complets et invitations	25 septembre 2025
Déroulement du Colloque	15 au 17 octobre 2025

10 INFORMATIONS GENERALES

Lieu : **Campus Universitaire de Dassa-Zoumé (Bénin)**
Langues de Communication : **Français et Anglais**

11 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Dr (MC) Faustin ASSONGBA
Président du comité d'organisation, ENSBBA/UNSTIM
✉ yedjanlognon@gmail.com
☎ 00229 97 60 26 32 📞 00229 95 67 33 97



RÉPUBLIQUE DU BÉNIN
.....
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
.....
UNIVERSITE NATIONALE DES SCIENCES, TECHNOLOGIES, INGENIERIE ET MATHEMATIQUES D'ABOMEY (UNSTIM)
.....
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES BIOSCIENCES ET BIOTECHNOLOGIES APPLIQUEES DE DASSA-ZOUME (ENSBBA)

3^{ÈMES} JOURNÉES SCIENTIFIQUES DE L'ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DES BIOSCIENCES ET BIOTECHNOLOGIES APPLIQUEES (ENSBBA)

THEME

Apports des innovations scientifiques et biotechnologiques pour une Santé Unique



 **Dassa-Zoumé,**
du 15 au 17 octobre 2025

1 CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La complexité croissante des défis sanitaires, environnementaux et alimentaires contemporains exige une approche intégrée telle que «**One Health**». Dans ce contexte, les progrès scientifiques et les innovations biotechnologiques se révèlent indispensables pour renforcer la résilience des systèmes de santé et promouvoir un bien-être global.

Les **3ème Journées Scientifiques de l'ENSB-BA** s'inscrivent pleinement dans cette dynamique en réaffirmant l'engagement de l'École à promouvoir activement la production, la valorisation et la diffusion du savoir scientifique. Elles constituent un cadre privilégié d'échanges autour des résultats de recherche et des innovations, tout en favorisant l'adoption de solutions durables face aux défis contemporains liés au développement professionnel et à l'excellence académique.

Placée sous le thème « **Apports des innovations scientifiques et biotechnologiques pour une Santé Unique** », cette édition vise à renforcer les synergies entre les communautés scientifiques et les acteurs du développement, en Afrique subsaharienne et au-delà. Elle reflète la volonté de l'ENSBBA de s'aligner résolument sur les orientations du Programme d'Actions du Gouvernement (PAG 2) ainsi que sur les objectifs de l'ODD 4, en faveur d'une éducation de qualité et du renforcement des capacités pour un développement économique inclusif et durable des nations africaines.

2 OBJECTIFS

Le présent Colloque Scientifique International de l'ENSBBA poursuit à la fois **une ambition scientifique et un objectif de développement, tous deux orientés vers la promotion d'une croissance économique durable en Afrique de l'Ouest**. De manière spécifique, il vise à :

Partager les avancées scientifiques et technologiques en biosciences et biotechnologies appliquées dans le cadre de l'approche « One Health » ;

Renforcer les collaborations pluridisciplinaires entre chercheurs, institutions et décideurs pour une réponse concertée aux enjeux sanitaires, environnementaux et sociétaux ;

Promouvoir des solutions innovantes, locales et durables pour la prévention et la gestion intégrée des maladies affectant l'homme, l'animal et les végétaux ;

Contribuer au développement socio-économique du Bénin et de la sous-région à travers les biosciences et les biotechnologies.

3 CONFÉRENCES PLÉNIÈRES ET DÉBATS

Conférences plénières animées par des experts nationaux et internationaux

Tables rondes et panels sur les enjeux politiques et socio-économiques de l'approche «One Health»

Ateliers de communications scientifiques et d'expositions de Posters des chercheurs, enseignants et étudiants

Stands d'exposition de technologies, produits et services innovants

Sessions de réseautage

Remise de prix pour les meilleures communications scientifiques, de Posters et d'innovations technologiques

4 THÉMATIQUES

Le colloque se déroulera autour de **quatre (4) ateliers** regroupant les champs disciplinaires suivants :

Atelier 1 : Sciences médicales, sanitaires et innovations biotechnologiques

Atelier 2 : Sciences exactes et Applications

Atelier 3 : Sciences naturelles, agronomiques et environnementales

Atelier 4 : Lettres, Sciences Sociales et Humaines

5 PUBLIC CIBLE

Le colloque s'adresse aux :

- Chercheurs et universitaires
- Professionnels de la santé humaine, animale et environnementale
- Acteurs du développement durable et décideurs politiques
- Étudiants
- Inventeurs/Industriels/Entrepreneurs
- ONG, Institutions publiques et privées
- Partenaires techniques et financiers