

FRAIS DE PARTICIPATION



PROFIL	TARIF
ETUDIANTS/DOCTORANTS	15.000 FCA
ENSEIGNANTS CHERCHEURS	25.000 FCFA
COMMUNICATION EN LIGNE	30.000 FCFA
STANDS D'EXPOSITION	50.000 FCFA
PARTICIPANTS INTERNATIONAUX	50.000 FCFA



UNIVERSITÉ NATIONALE DES SCIENCES, TECHNOLOGIES, INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES



Pour vous inscrire !

Inscription et soumission: <https://sygec.unstim.bj>

Contact: colloque2026@unstim.bj



**Date limite de soumission des résumés
30 Juillet 2026**

DATES A RETENIR !

Lancement de l'Appel à Communication: 30 Avril 2026

Date limite de soumission des résumés : 30 Juillet 2026

Notification d'acceptation des résumés : du 30 Mai au 17 Août

Soumission des textes complets: 08 Septembre 2026

Tenue du Colloque : 13 au 16 Octobre 2026

3^{ème} COLLOQUE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL

13-16 Octobre 2026



« STIM et Innovations technologiques pour le développement durable : bilan des 10 ans de l'UNSTIM et perspectives »



Le Conseil Scientifique de l'Université Nationale des Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques (UNSTIM) organise le 3^{ème} colloque scientifique international sur le thème :

« STIM et Innovation technologique pour le développement durable : bilan des 10 ans de l'UNSTIM et perspectives »

Contexte général

L'Afrique subsaharienne est engagée dans une dynamique de transformation technologique portée par l'essor de secteurs tels que les fintechs, l'agritech, la healthtech et les énergies renouvelables. Des initiatives comme Sèmè City et la GDIZ au Bénin, ou encore les hubs d'innovation de Lagos au Nigéria, illustrent l'émergence d'écosystèmes capables de produire des solutions adaptées aux réalités locales et de soutenir une croissance plus inclusive.

Cependant, cette dynamique coexiste avec des contraintes structurelles persistantes. L'accès limité à une énergie fiable, la fracture numérique entre territoires, et l'insécurité alimentaire liée aux changements climatiques freinent encore le développement.

Dans ce contexte, les STIM apparaissent comme un levier central pour concevoir des réponses durables, en mobilisant notamment l'intelligence artificielle, les biotechnologies et les technologies vertes.

Conscient de ces enjeux, le Bénin a adopté une Politique Nationale de la Recherche et de l'Innovation (2022-2032), visant à positionner le pays comme un hub de recherche et d'innovation. Néanmoins, cette ambition se heurte à des limites récurrentes, notamment le sous-financement de la recherche, la faible valorisation des résultats scientifiques et l'insuffisante articulation entre universités, secteur privé et décideurs publics.

Problématique

L'UNSTIM après 10 ans : moteur d'innovation ou potentiel encore sous-exploité ?

Dans un environnement à la fois porteur et contraint, l'UNSTIM, en une décennie, s'est affirmée comme un acteur structurant de la formation et de la recherche scientifique au Bénin. Elle a contribué à la formation de compétences, à la structuration de laboratoires et au développement de partenariats académiques.

Mais cette progression pose une question centrale, souvent évitée. Dans quelle mesure ces acquis se traduisent-ils réellement en innovations valorisées, en impacts socio-économiques mesurables et en contributions effectives au développement durable ? Autrement dit, l'UNSTIM est-elle aujourd'hui un véritable moteur d'innovation technologique, ou reste-t-elle encore limitée par des contraintes structurelles telles que la faible intégration avec le tissu industriel, la dépendance aux financements extérieurs et la difficulté à retenir les talents ?

Dès lors, l'enjeu n'est plus seulement de dresser un bilan, mais d'identifier les conditions concrètes permettant de transformer la recherche en levier stratégique de développement durable, en cohérence avec les priorités nationales et les Objectifs de Développement Durable.

La troisième édition du Colloque Scientifique International de l'UNSTIM se déroulera sur le campus universitaire de Sogbo-Aliho à Abomey du 13 au 16 Octobre 2026

Objectifs de cette manifestation scientifique :

1. Établir un diagnostic critique et mesurable des 10 ans de l'UNSTIM
2. Identifier les verrous structurels limitant la valorisation de la recherche et de l'innovation
3. Définir des orientations stratégiques opérationnelles pour renforcer l'impact des STIM

Au programme !

- Conférences et plénières, suivies de débats
- **Sessions d'ateliers:** communications scientifiques et présentations de posters
- **Expositions:** réalisations pratiques et innovations technologiques
- **Tables rondes thématiques:** *STIM, valorisation scientifique et économique de la recherche, politiques publiques, propriété intellectuelle, financement de la recherche, savoirs endogènes, assurance qualité.*
- **Panélistes invités:** Acteurs de la révolution industrielle au Bénin, START-UPS de l'innovation technologique, Industriels, Fautières des employeurs...
- **Concours scientifiques :** posters, innovations technologiques et communications, avec trois prix à décerner.
- **Activités culturelles :** histoire des royaumes d'Abomey et visites de sites touristiques

Ateliers

ATELIER 1: SCIENCES EXACTES ET APPLICATIONS

ATELIER 2: SCIENCES DE L'INGENIEUR

ATELIER 3: BIOSCIENCES ET SANTE

ATELIER 4: SCIENCES NATURELLES ET APPLICATIONS

ATELIER 5: SCIENCES DE L'ÉDUCATION/ DIDACTIQUE DES STIM

5 raisons de participer à ce Colloque !

1. Accéder à un état des lieux critique et actualisé des STIM en Afrique de l'Ouest
2. Valoriser ses travaux et accroître sa visibilité scientifique et professionnelle
3. Nouer des partenariats stratégiques à fort potentiel
4. Identifier des opportunités de financement et d'innovation appliquée
5. Se positionner sur les enjeux émergents du développement durable et de l'innovation technologique (BENIN VISION 2060)