



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
RÉPUBLIQUE DU BÉNIN

RÉPUBLIQUE DU BÉNIN  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE  
**UNIVERSITÉ NATIONALE DES SCIENCES,  
TECHNOLOGIES, INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES  
(UNSTIM)**  
CONSEIL SCIENTIFIQUE DE L'UNIVERSITÉ



# APPEL À COMMUNICATIONS

3<sup>ème</sup> COLLOQUE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL DE L'UNSTIM 2026



Thème :

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

Abomey, Campus universitaire de SOGBO-ALIHO

13 – 16 Octobre 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**

## CONTEXTE ET JUSTIFICATION

L'Afrique subsaharienne est aujourd'hui engagée dans une dynamique de transformation technologique sans précédent, portée par l'essor de secteurs stratégiques tels que les fintechs, l'agritech, la healthtech et les énergies renouvelables. Des initiatives structurantes telles que Sèmè City et la Glo-Djigbé Industrial Zone (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 du continent. Dans ce contexte, les Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques (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.

Dans un environnement à la fois porteur et contraint, l'Université Nationale des Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques (UNSTIM), en une décennie d'existence, 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 de haut niveau, à la structuration de laboratoires et au développement de partenariats académiques nationaux et internationaux.

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 (ODD). C'est dans cette perspective que le Conseil Scientifique de l'UNSTIM organise son 3<sup>ème</sup> Colloque Scientifique International, en commémoration des dix années d'existence de l'Université.

## OBJECTIFS DU COLLOQUE

L'objectif général de ce colloque est d'examiner, à la lumière des dix années d'existence de l'UNSTIM, comment les STIM peuvent devenir un véritable levier d'innovation technologique au service du développement durable au Bénin et en Afrique. De manière spécifique, il s'agira de :

- Établir un diagnostic critique et mesurable des dix ans de l'UNSTIM en matière de formation, de recherche et d'innovation ;
- Identifier les verrous structurels qui limitent la valorisation de la recherche et de l'innovation au sein de l'écosystème scientifique national ;
- Définir des orientations stratégiques opérationnelles pour renforcer l'impact des STIM sur le développement durable ;
- Favoriser les partenariats entre universités, secteur privé, décideurs publics et organisations internationales ;
- Réunir des chercheurs d'horizons divers autour de centres d'intérêts innovants pour échanger sur les résultats de leurs travaux en lien avec les enjeux du développement durable et de l'innovation technologique.

Ce colloque se veut un cadre de réflexion et d'échange entre chercheurs, décideurs politiques, acteurs économiques, industriels et experts de divers domaines afin d'élaborer des solutions concrètes et applicables au service du développement durable. La question fondamentale demeure :

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

## MANIFESTATIONS

### Conférences et plénières

Conférences inaugurales et plénières suivies de débats, animées par des experts internationaux et nationaux, sur les grands enjeux des STIM et de l'innovation technologique pour le développement durable.

### Sessions d'ateliers

Espaces dédiés aux communications scientifiques orales et aux présentations de posters, organisés autour des cinq champs disciplinaires du colloque.

### Tables rondes thématiques

Débats interdisciplinaires sur les questions stratégiques suivantes :

- Valorisation scientifique et économique de la recherche ;
- Politiques publiques de la recherche et de l'innovation ;
- Propriété intellectuelle et transfert de technologie ;
- Financement de la recherche et de l'innovation ;
- Savoirs endogènes et innovation locale ;
- Assurance qualité dans l'enseignement supérieur et la recherche.

## Panels et expositions

Interventions de panélistes invités : acteurs de la révolution industrielle au Bénin, START-UPs de l'innovation technologique, industriels, faïtières des employeurs. Des stands d'expositions présenteront les réalisations pratiques et innovations technologiques issues des laboratoires de l'UNSTIM et de ses partenaires.

## Concours scientifiques

Des prix seront décernés à l'issue du colloque, récompensant les meilleurs travaux dans les catégories suivantes : meilleurs posters, meilleures innovations technologiques et meilleures communications orales.

## Activités culturelles

Découverte de l'histoire des royaumes d'Abomey et visites guidées de sites touristiques de la cité historique.

## CHAMPS DISCIPLINAIRES DU COLLOQUE

Le colloque s'articulera autour de cinq (5) ateliers couvrant les domaines disciplinaires suivants:

- **Atelier 1** : Sciences exactes et applications
- **Atelier 2** : Sciences de l'ingénieur
- **Atelier 3** : Biosciences et santé
- **Atelier 4** : Sciences naturelles et applications
- **Atelier 5** : Sciences de l'éducation et didactique des STIM

## CINQ RAISONS DE PARTICIPER À CE COLLOQUE

- **Accéder** à un état des lieux critique et actualisé des STIM en Afrique de l'Ouest ;
- **Valoriser** ses travaux et accroître sa visibilité scientifique et professionnelle ;
- **Nouer** des partenariats stratégiques à fort potentiel ;
- **Identifier** des opportunités de financement et d'innovation appliquée ;
- **Se positionner** sur les enjeux émergents du développement durable et de l'innovation technologique, en cohérence avec la vision BENIN 2060.

## CONDITIONS DE PARTICIPATION

### Public concerné

Le colloque est ouvert à tous les chercheurs (enseignants-chercheurs, chercheurs, doctorants, mastérants, post-doctorants), aux acteurs du développement, aux industriels, aux porteurs de projets innovants, aux décideurs publics, ainsi qu'à toute personne intéressée, qu'elle soit nationale ou étrangère.

## Format des résumés

Les propositions de communications doivent être soumises sous forme de résumés, en français ou en anglais, en utilisant le modèle officiel disponible sur la plateforme de soumission. Le résumé doit comporter un titre, les noms et affiliations des auteurs, l'auteur correspondant, 4 à 6 mots-clés, et un texte de 250 à 500 mots structuré en : contexte, objectif, méthodologie, résultats et conclusion.

## Soumission des résumés

Les résumés doivent être soumis via la plateforme officielle : <https://sygec.unstim.bj>

## DATES À RETENIR

Étape	Date
Lancement de l'appel à communications	30 avril 2026
Date limite de soumission des résumés	30 juillet 2026
Notification d'acceptation des résumés	Du 30 mai au 17 août 2026
Soumission des textes complets	08 septembre 2026
Tenue du colloque	13 -16 octobre 2026

## FRAIS DE PARTICIPATION

Les frais couvrent les kits du colloque, les pause-café, les déjeuners ainsi que l'accès aux différentes manifestations scientifiques et culturelles.

Profil	Tarif
Étudiants / Doctorants / Mastérants	15 000 FCFA
Enseignants-Chercheurs et Chercheurs	25 000 FCFA
Communication en ligne	30 000 FCFA
Stands d'exposition	50 000 FCFA
Participants internationaux	50 000 FCFA

## CONTACTS POUR INFORMATIONS

Pour toute information complémentaire concernant le colloque, l'inscription ou la soumission des communications, veuillez contacter le Secrétariat scientifique du colloque :

Adresse électronique : [colloque2026@unstim.bj](mailto:colloque2026@unstim.bj)

Plateforme de soumission : <https://sygec.unstim.bj>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Dates de tenue du Colloque** : 13 – 16 octobre 2026
- **Langues de communication** : Français et Anglais
- **Organisation** : Conseil Scientifique de l'UNSTIM
- **Lieu** : Campus universitaire de Sogbo-Aliho, Abomey, République du Bénin
- **Pour s'y rendre** : <https://maps.app.goo.gl/81ZTwavUBSM3gyWcA>



### UNSTIM, Centre Universitaire d'Abomey

4,4 ★★★★★ (29)

Université · 🚶

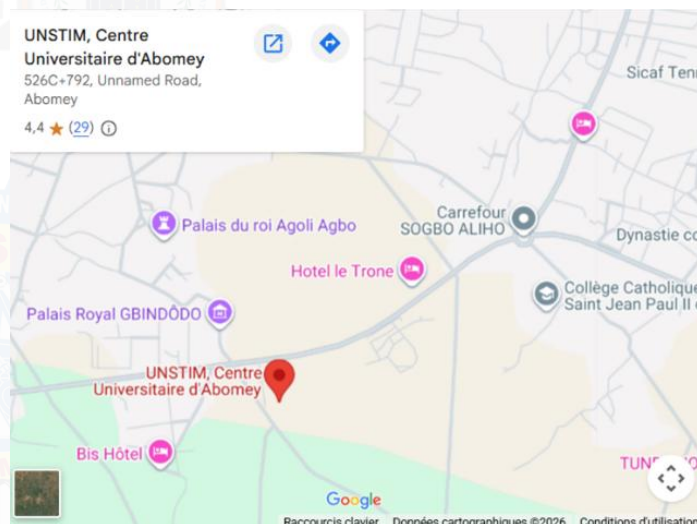


Tableau des hôtels situés à proximité du Campus UNSTIM de SOGBO ALIHO à Abomey

Hôtel	Distance estimée du campus	Prix moyen	Niveau	Contact
<b>BIS Hôtel</b>	Très proche du campus, 850m	10 000 à 25 000 FCFA	Bon	+229 0197828782
<b>EKAGNON Hôtel</b>	Abomey, Proche, 2,6 km	15 000 à 30 000 FCFA	Bon	+229 0144999888
<b>Bois vert Hôtel</b>	Secteur nord-ouest, 5,5km	15 000 à 35 000 FCFA	Bon	+229 0166652044
<b>CARFOUR Hôtel</b>	Place Goho, 3,8km	20 000 à 45 000 FCFA	Bon	+229 0165151616
<b>Hôtel CCB Century</b>	CHD Abomey, 3km	12 000 à 30 000 FCFA	Moyen	+229 0167521340
<b>SAROX Hôtel</b>	Nord-est, 2,8km	15 000 à 20 000 FCFA	Moyen	+229 0169298278
<b>FREEDAY Hôtel</b>	Centre-ville, 2,7km	8 000 à 18 000 FCFA	Simple	+229 0197771616
<b>Hôtel le vignoble</b>	Route de Bohicon, 3,2km	22 000 à 35 000 FCFA	Bon	+229 0167365858
<b>AMAZONE hôtel</b>	Bohicon centre, 8,7km	20 000 à 40 000 FCFA	Bon	+229 0122510299
<b>Hôtel Des Princes</b>	Bohicon centre 8,8km	20 000 à 40 000 FCFA	Bon	+229 0196049055