

# Débat: 'Rapprocher universités et entreprises'



Débat en ligne



9 décembre 2022



14.00-15.30 CET

[Inscrivez-vous](#)

## THÈME

Libérer l'innovation pour accélérer le développement durable nécessite une collaboration entre l'industrie, les autorités publiques, les universités et la société. Si l'intégration de la recherche et de l'éducation est généralement assez simple, l'établissement de **partenariats entre l'industrie et le secteur universitaire reste un défi**, de même que l'engagement des organisations de la société civile. Comme le souligne le document de travail du programme d'innovation UA-UE, le continent africain manque de capacités d'échange de connaissances et de partage des technologies.

L'objectif de ce débat est d'explorer le sujet de la collaboration université-industrie et de répondre à trois questions:

- Que savons-nous des liens entre l'université et l'industrie en Afrique?
- Comment renforcer ces liens par l'élaboration des politiques publiques?
- Quelles sont les meilleures pratiques pour des collaborations réussies ?

## PROGRAMME

- **Ouverture** de la salle d'attente virtuelle
- **Présentation** du sujet et des intervenants
- **Débat sur le sujet**, son importance, les opportunités, les défis et les meilleures pratiques.
- **Session de questions-réponses**
- **Clôture du webinaire** (résumé et conclusion)

Organisé par le programme de recherche et d'innovation de l'OEACP



Mis en œuvre par le Secrétariat OEACP



Financé par l'Union européenne

# INTERVENANTS



**Dr. Maurice Bolo** - Il est directeur du Scinnovent Center, un centre de recherche politique et de formation qui relie la science, l'innovation et l'entreprise en Afrique. Titulaire d'un doctorat en innovation, technologie et politique de développement de l'Open University (Royaume-Uni), il est l'auteur de l'étude "Strengthening research and industry collaborations in Africa".



**Prof. Tom Peter Migun Ogada** - Président du conseil d'administration de l'Agence nationale de l'innovation du Kenya (KeNIA) et directeur exécutif du Centre africain d'études technologiques (un groupe de réflexion intergouvernemental sur l'exploitation des STI), il est également responsable du service de soutien aux politiques de l'OEACP au Kenya. Ce service a aidé le pays à élaborer des lignes directrices pour améliorer le transfert et la commercialisation des technologies et la coordination des centres d'innovation. Depuis les années 2000, il est également consultant auprès de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI).



**Prof. Keolebogile Shirley Motaung** - Professeure titulaire, chercheuse biomédicale reconnue au niveau international dans le domaine des cellules souches, de l'ingénierie des tissus et de la médecine régénérative, elle est aussi vice-chancelière adjointe par intérim chargée de la recherche, de l'innovation et de l'engagement à l'Université Technologique de Durban. Elle est également passionnée par le sujet de développement des capacités des étudiants et des chercheurs émergents, mettant à profit ses 24 ans d'expérience dans l'enseignement supérieur, notamment pour aider les femmes chercheuses en STIM. Elle forme ses étudiants non seulement à devenir des scientifiques, mais aussi des entrepreneurs.

# PUBLICATIONS UTILES

- [Towards guidelines for enhancing technology transfer/commercialisation and coordination of Innovation hubs in Kenya](#) - OACPS R&I PROGRAMME, 2022
- [What do we know about university-industry linkages in Africa?](#) - Rabii Outamba, 2020
- [Strengthening research - industry collaborations in Africa](#) - Maurice Bolo, 2020
- [Perspective of industry's engagement with african universities](#) - Creso Sá, 2015
- [Strengthening university-industry linkages in Africa: a study on institutional capacities and gaps](#)- John Ssebuwufu, 2012