

*LES SYSTÈMES DE FORMATION AUX
MÉTIER D'INGÉNIEUR DANS
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
FRANCOPHONE*

Du 09 au 10 Décembre 2022

A l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis – TUNISIE

Samedi 10 Décembre 2022

11h45 – 12h45 : Les systèmes de formation aux métiers d'ingénieur, Zone Afrique de l'Ouest, Afrique centrale et Grands Lacs et Océan Indien.

Modératrice : *Isabelle Glitho (Université de Lomé, Togo, CIRUISEF)*

Intervenants : (1) *Fadel Niang (ISEP Thiès, Sénégal)*, (2) *Dominique Rakoto (Institut Supérieur de Technologie d'Antsiranana, Madagascar)*, (3) *Abdoulkader Ibrahim Idriss (Faculté d'ingénieurs, Université de Djibouti, Djibouti)*, (4) *Basile Guy Bossoto (Faculté des Sciences et Techniques, Université Marien Ngouabi, Brazzaville, Congo) 1*

Professeur Mouhamed Fadel NIANG



Doctorat de l'École Nationale Supérieure des Mines de Paris, spécialité des Sciences et Génie des Matériaux

Diplôme de 3^e cycle en intelligence économique de l'École de guerre économique de Paris

Directeur de l'Institut supérieur d'Enseignement professionnel - ISEP de Thiès

Membre du Conseil d'administration de la CITEF

Membre élu de l'Académie nationale des Sciences et Techniques du Sénégal – ANSTS

Membre du Conseil scientifique de l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF)

Officier de l'ordre national du Lion

Chevalier de l'Ordre International des Palmes Académique du CAMES

Titre de exposé

**Les Systèmes de formation aux métiers d'ingénieur en Afrique de l'Ouest:
cas du Sénégal**

Dominique RAKOTO

Ancien Directeur de l'Ecole du Génie Industriel

Titre de exposé

LES FORMATIONS D'INGENIEUR A L'IST d'ANTSIRANANA

Professeur BOSSOTO Basile Guy Richard



Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université Marien Ngouabi, Congo

Vice-Président du CTS-CAMES - Mathématiques-Physique-Chimie

Professeur titulaire de Mathématiques : Algèbre et Géométrie

Président de l'Union Mathématique Africaine depuis Août 2022

Titre de l'exposé :

Formations en ingénierie en Afrique Centrale

Abdoulkader Ibrahim Idriss



Maitre des Conférences en Physique à la Faculté d'ingénieurs dans le Département de génie électrique et énergétique de l'Université de Djibouti

Doctorat en ingénierie photonique Université de Franche-Comté, Besançon

Domaines de recherche sur les nanomatériaux et la photonique

Doyen de la Faculté d'Ingénieurs et ancien Directeur du Centre d'Excellence Africain en Logistique et Transport.

Titre de l'exposé :
Formation des ingénieurs à Djibouti

14h30 – 16h : Analyse SWOT et Recommandations et/ou Eventuelles résolutions concernant les systèmes de formations aux métiers d'ingénieur dans l'enseignement supérieur francophone.

Nadine Thézé (Université de Bordeaux, France, CIRUISEF), Hatem Zenzri (Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, Tunisie, CITEF), Hervé Sabourin (Université de Poitiers, France, FIGURE)