

Comité d'organisation

Président : Jean Jacques ANGUILE, Maître de Conférences, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

1^{er} Vice-président : Adam BOURAIMA, Maître Assistant, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

2^{ème} Vice-président : Alexis NDONGO, Maître Assistant, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

Secrétaire : Albert Novy MESSI ME NDONG, Maître Assistant, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

Trésorière : Lauriss NGOMBI-PEMBA, Maître Assistant, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

Membres:

Crislain BISSIELOU, Assistant, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

Paulin NKOLO, Maître Assistant CAMES, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon.

Elvis Jolinon MBOT, Maître Assistant CAMES, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon.

Comité d'organisation International

Président : Claude LECOMTE, Professeur Emérite, Chairman de l'Initiative Afrique de l'IUCr, Université de Lorraine – Nancy, CNRS, France

1^{er} Vice-présidente: Hanna. DABKOWSKA, Professor [McMaster University](#), [Faculty of Science](#), President IUCr.

2^{ème} Vice-président: Delia HAYNES, Professor- Stellenbosch University-South Africa, Department of chemistry, Faculty of Science

Members:

Emmanuel WENGER, Ingénieure- Université de Lorraine – Nancy, Laboratoire de Cristallographie, Résonance Magnétique et Modélisation (CRM2) France.

El Eulmi BENDEIF, Maître de Conférence, Université de Lorraine – Nancy, Laboratoire de Cristallographie, Résonance Magnétique et Modélisation (CRM2) France.

Patrice KENFACK TSOBNANG, Enseignant-chercheur, Université de Dschang, Vice président de l'Association Africaine de Cristallographie (AfCA), Cameroun.

Jules TENON, Professeur, Université Félix HOUPHOUET-BOIGNY, Laboratoire de Cristallographie et Physique Moléculaire, Côte d'Ivoire.

Comité scientifique

Président : Patrick MICKALA, Vice-recteur chargé de la pédagogie et de la recherche, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

1^{er} Vice-président : Raphael BIKANGA, Directeur de l'école doctorale des sciences Fondamentales et Appliquées, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

2^{ème} Vice-président : Alain-Brice

MOUBISSI, Doyen de la Faculté des Sciences, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

3^{ème} Vice-président : Claude LECOMTE, Chairman de l'Initiative Afrique de l'IUCr, Université de Lorraine – Nancy, CNRS, France

Membres :

Jules TENON, Université Félix HOUPHOUET-BOIGNY, Laboratoire de Cristallographie et Physique Moléculaire, Côte d'Ivoire.

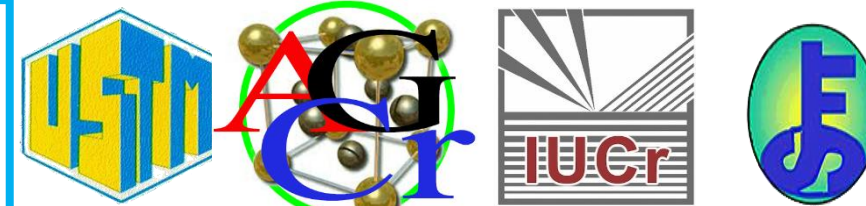
Delia HAYNES, Stellenbosch University-South Africa, Department of chemistry, Faculty of Science

Jean Jacques ANGUILE, Département de chimie, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

Guy Raymond FEUYA TCHOUYA, Département de chimie, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

MAKAYA MVOUBOU, Chef de Département de Géologie, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon

Adam BOURAIMA, Département de chimie, Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon



Organisent

Le premier **Openlab** de Masuku sous le thème: **“Teaching crystallography and diffraction method for the crystal structure determination”**

Du 16 au 26 Mai 2023

A l'Université des Sciences et Techniques de Masuku

Formation Ouverte aux étudiants de master, doctorants, post-docs, chercheur et enseignant-chercheurs.

Places limitées à 40 participants

Hébergement

Pour l'hébergement, le comité d'organisation locale propose aux participants étrangers des hôtels à des prix abordables. Pour la réservation dans ces hôtels, veuillez contacter la trésorière du comité, Dr Lauriss NGOMBI-PEMBA

Tel: +24177154694

E-mail: lauriss.pemba@gmail.com

De quoi s'agit-il ?

L'Université des Sciences et Techniques de Masuku en partenariat avec l'Union Internationale de Cristallographie organisent du 16 au 26 Mai 2023 le premier "openlab" de Masuku en mode remote. Au cours de cette école, les participants prendront part aux activités en rapport avec la cristallographie. Elle consiste en une formation théorique et pratique sur l'utilisation des instruments de diffraction X (sur poudre et sur monocristal).

Inscriptions

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au samedi 20 Avril 2023. Les frais de participation s'élèvent à:

	Gabonais	Etranger
Etudiant	65.000 Fcfa	130.000 Fcfa
Enseignant-chercheur Ou Chercheur	150.000 Fcfa	200.000 Fcfa

Les frais de participation incluent :

- La formation théorique et pratique
- La documentation
- La restauration (pause-café et déjeuner)
- Une partie du logement (pour les étrangers)

Les inscriptions se font à l'adresse suivante:



openlabmasuku2023@univ-masuku.org

Contact Persons:

Dr. Albert Novy Messi, Secretary

Tel: **+241.66.03.62.83**

Dr. Paulin Nkolo, Vice - Secretary

Tel: **+241.66.53.86.63**

Comment obtenir une bourse?

Pour obtenir une bourse, il faut fournir les pièces suivantes:

- CV (précisez votre age);
- Une lettre de recommandation de votre supérieur;
- Une demande de bourse;
- Attestations d'inscription de l'Openlab.

Chaque participant doit se munir d'un ordinateur portable pour suivre la formation et avoir un minimum de connaissance en informatique.



Formateurs

Claude LECOMTE : Professeur Emérite, Université de Lorraine – Nancy, Responsable du programme IUCr Africa Initiative, Laboratoire de Cristallographie, Résonance Magnétique et Modélisation (CRM²) et CNRS, France

Patrice KENFACK TSOBNANG: Enseignant-chercheur, Université de Dschang, Vice président de l'Association Africaine de Cristallographie (AfCA), Cameroun

Florence PORCHER : Ingénieure – chercheuse au Commissariat à l'Energie Atomique (CEA), Centre d'Etudes Nucléaires, Saclay, France

EI Eulmi BENDEIF : Maître de Conférences, Université de Lorraine – Nancy, Laboratoire de Cristallographie, Résonance Magnétique et Modélisation (CRM²), France

Emmanuel WENGER : Ingénieure- Université de Lorraine – Nancy, Laboratoire de Cristallographie, Résonance Magnétique et Modélisation (CRM²), France

Delia HAYNES : Professor- Stellenbosch University-South Africa, Department of chemistry, Faculty of Science:

BIBILA MAYAYA BISSEYOU Yvon : Professeur, Université Félix HOUPHOUET-BOIGNY, Laboratoire de Cristallographie et Physique Moléculaire, Côte d'Ivoire,

Adam BOURAIMA : Enseignant-chercheur, Laboratoire de Chimie des Matériaux inorganiques, Université des sciences et Techniques de Masuku, Membre du comité exécutif de l'Association Africaine de Cristallographie.