



www.imsp-benin.com



https://laaamp.iucr.org

Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques

Colloque sur les Sources de lumière et l'Intelligence artificielle

(Advanced Light sources and Machine learning)

IMSP, Dangbo, 04-05 Mai 2018

L'institut de Mathématiques et de Sciences Physique (IMSP) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) en collaboration avec le Comité Exécutif du projet LAAAMP (Light sources for Africa, the Americas, Asia and Middle East Project) organise du 04 au 05 Mai 2018 un colloque sur les sources de lumière. Le but de ce colloque est de motiver la recherche multidisciplinaire à travers un état de l'art des sources avancées de lumière et la puissance des techniques de recherche du rayonnement synchrotron, et puis de nourrir le rêve pour l'Afrique de disposer de son propre synchrotron.

Ce colloque est destiné aux étudiants de Master II, aux doctorants et aux enseignants-chercheurs relevant des Sciences Mathématiques, de la Physique (Optiques et Hautes Energies), de l'Informatique (Imagerie, Intelligence artificielle) et de l'Ingénierie.

Conférenciers:

Thierry DALMEIDA, Commissariat à l'Energie Atomique (CEA, Paris, France)

Eugène EZIN, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)



Comité Scientifique:

Président d'honneur: Jean-Pierre EZIN (IMSP-UAC).

Président: Jean Bio CHABI-OROU (IMSP-UAC, Benin) jchabi@yahoo.fr

Membres: Léonard TODJIHOUNDE (IMSP-UAC), Joel TOSSA (IMSP-UAC), Félix HOUNTINFINDE (FAST-UAC).

Comité d'organisation:

Président : Guy DEGLA (IMSP-UAC) : gdegla@imsp-uac.org +229 99 29 21 21

Membres : Carlos OGOUYANDJOU (IMSP-UAC), Stéphane HOUNDJO (FAST-UNSTIM), Ossénatou MAMADOU (IMSP-UAC), Toussaint OKE (IMSP-UAC), Vincent MOWANOU (IMSP-UAC) Pélagie HOUNGUE (IMSP-UAC), Marielle AGBAHOUNGBATA (FAST-UAC), Ichola ASSANI (IMSP-UAC).

