

APPEL

ECOLE THEMATIQUE

Sismologie-Nanosciences et Nanotechnologies-Oncologie

Du 01 au 05 Décembre 2019 à ALGER

Inscription au plus tard le 05 novembre 2019

Contexte

Dans le cadre des accords de partenariat Algéro-Portugais, la coopération bilatérale dans la recherche scientifique a été concrétisée par un programme de recherches pluridisciplinaires. Dans une première phase, la mise en application dudit programme, mené à la fois par **l'Agence Thématique de Recherche en Sciences et Technologie, ATRST**, pour la partie algérienne et par **Fundação para a Ciência e a Tecnologia**, pour la partie portugaise, a porté sur trois (03) domaines de recherche: la Sismologie, les Nanosciences et Nanotechnologies et l'Oncologie. Ainsi, un avis conjoint d'appel à été lancé en 2015, en vue de constituer des équipes de recherche Algéro-Portugaises autour de ces domaines. Parmi les tâches à accomplir par les équipes retenues, une école thématique en collaboration avec l'ATRST.

Cette école thématique qui englobe les trois thèmes de recherche sus-cités, a pour vocation la formation et se veut également une opportunité de discussions et d'échanges entre les spécialistes qui animeront l'école et les participants.

Thèmes de l'Ecole

- 1-Sismologie (séismes, aléas, évaluation des risques, étude des sols...)
- 2-Nanosciences et Nanotechnologie (nanomatériaux, nanocomposites, caractérisation...)
- 3-Oncologie (synthèse de nouvelles molécules à visée thérapeutique)

Organisation

L'école thématique composée des trois thèmes comprendra des conférences plénières et des ateliers.

Un espace de travail sera dédié à chacun des trois thèmes de l'école ce qui permettra le déroulement des travaux en parallèle.

[Le programme prévisionnel de l'école est joint au présent appel](#)

Public visé

- Doctorant(e)s
- Enseignants-chercheurs et chercheurs permanents

Session Poster

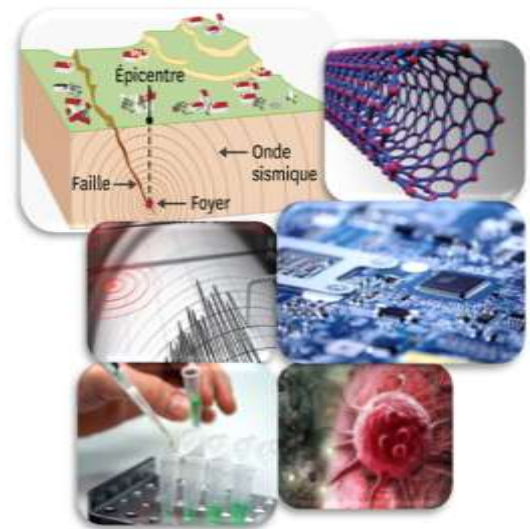
En marge de cette École Thématique, un espace sera dédié à l'affichage de posters. A cet effet, les candidat(e)s souhaitant participer sont invité(e)s à soumettre une proposition (d'une page maximum) résumant l'objet du travail à présenter.

Les [fiches d'inscription](#) ainsi que les textes des résumés ([selon modèle](#)) doivent être envoyés en format Word au plus tard le **05 novembre 2019** à l'adresse suivante : programmation@atrst.dz

*Le nombre de places étant limité à **40** par thème, les participants à l'école seront sélectionnés sur la base des résumés envoyés.

*Un programme d'affichage des posters sera communiqué aux participants retenus.

***Un prix sera discerné au meilleur poster relatif à chacun des thèmes de l'école.**



Calendrier à l'usage des candidats

- du **15 octobre au 05 novembre 2019** : ouverture de l'appel et envoi des soumissions
- du **05 au 14 novembre 2019** : sélection des candidatures
- du **14 au 21 novembre 2019** : envoi des lettres d'invitation aux candidats sélectionnés
- du **01 au 05 décembre 2019** : Déroulement de l'école thématique

COMITE SCIENTIFIQUE

Sismologie

Pr. Merzouk OUYED -USTHB
Pr. Mouloud IDRES-USTHB
Pr. Mohamed Salah BOUGHACHA-USTHB
Pr. J. BORGES-Portugal
Pr. Khadija OUZEGANE -USTHB
Pr. Omar KOLLI-USTHB
Dr. Youcef BOUHADAD-CGS
Pr. Moulley Charaf CHABOU -Université de Sétif 1
Dr. Dr. Abdelkarim YELLES CHAOUICHE-CRAAG

Nanosciences et Nanotechnologie

Pr. Amine HARRANE-Univ. Oran 1
Pr. Mohamed BELBACHIR-Univ. Oran 1
Pr. Rachid MEGHABAR-Univ. Oran 1
Pr. Nadji MOULAI-MOSTEFA-Univ. Médéa
Dr. Sonia LEFANAQUI-Univ. Médéa
Dr. Nadia SAOULA-CDTA
Pr. Said BOUHELAL-Université de Sétif 1
Pr. Naima BELHANECHÉ-BENSEMRA-ENP
Dr. Nadia HARHAD-ATRST

Oncologie

Dr. Khaldoun BACHARI-CRAPC
Dr. Nadia TAIBI-CRAPC
Dr. Smain CHEMAT-CRAPC
Dr. Mounir Mustapha BOUHENNA-CRPC
Dr. Oualid TALHI-CRAPC
Pr. Mustapha SAIDANI-CHU Beni Messous
Pr. Hocine HACENE-USTHB
Pr. Hamada HABA – Univ.Batna1

COMITE D'ORGANISATION

Merzouk OUYED-USTHB
Nadia HARHAD-ATRST (DPPR)
Amar BOUZIANI-ATRST (RELEX)
Taous TAYBI-ATRST (DFPR)
Djida KHIDER-ATRST
Toufik BOUZIDI-ATRST

Contact (pour renseignements)

Nadia HARHAD



n.harhad@atrst.dz



(+213) (0)21 52 60 95

