Chèr(e)s collègues,

Le mandat d'une partie du comité des utilisateurs arrive à son terme et il est temps d'organiser des élections pour son renouvellement partiel. Ce message a pour objet de susciter des candidatures : tout utilisateur, dans les conditions définies par les statuts (consultables sur la section "Comité Utilisateurs" de l'extranet : https://extranet.idris.fr/extranet/cu/status.php), peut se porter candidat.

Pour mémoire, le mandat des élus est de 4 ans, avec un renouvellement par moitié du comité tous les 2 ans. Il y a en tout 24 places disponibles, soit idéalement 2 pour chacun des 10 comités thématiques (CT1 à CT9) et 4 pour le CT10 qui a un plus grand nombre d'utilisateurs. Les comités thématiques sont définis par GENCI (https://www.edari.fr/comite/liste).

Seuls 5 représentants restent en poste jusqu'en 2027. Il y a donc 18 postes à pourvoir (1 CT1, 1 CT2a, 2 CT2b, 2 CT3, 1 CT4, 2 CT5, 2 CT6, 2CT7, 1 CT8, 2 CT9 et 3 CT10).

Nous vous rappelons l'importance du comité dont le rôle est de dialoguer avec le centre et GENCI afin que tous les projets auxquels des ressources informatiques ont été attribuées puissent être menés à bien dans de bonnes conditions.

La procédure électorale se déroulera selon le calendrier suivant :

- 13 mai (soir) : date limite de dépôt des candidatures
- 20 mai : communication des professions de foi des candidats et instruction de vote
- du 22mai au 12 juin (soir) : vote électronique
- mi-juin : dépouillement des votes et proclamation des résultats
- début septembre : 1^{re} réunion du nouveau comité.

Les candidatures sont à adresser par mail au secrétariat de l'IDRIS (secdir@idris.fr) d'ici le 13 mai 2025 au moyen du formulaire figurant en fin de ce courriel, dont toutes les rubriques, y compris la profession de foi, doivent être complétées.

Si vous avez des questions ou souhaitez plus d'informations, n'hésitez pas à contacter les membres sortants du comité des utilisateurs, collectivement (cu-elus@idris.fr) ou à titre individuel (coordonnées consultables sur l'extranet dans la rubrique Comité Utilisateurs : https://extranet.idris.fr/extranet/cu/liste.membres.php)

Le comité des utilisateurs de l'IDRIS

CANDIDATURE	AU COMITÉ DES	UTILISATEURS	IDRIS

Nom: ZAFEIROPOULOS

Prénom: Savvas

Laboratoire: Centre de Physique Theorique de Marseille

Adresse postale du laboratoire : Campus de Luminy, 163 Av. de Luminy, 13009 Marseille

Téléphone:

e-mail professionnel:

Comité thématique principal de GENCI au titre duquel vous présentez votre candidature:

- * 1. Environnement
- * 2a. Écoulement non réactifs
- * 2b. Écoulement réactifs et multiphasiques
- * 3. Biologie et santé
- * 4. Astrophysique et géophysique
- * 5. Physique théorique et physique des plasmas
- * 6. Informatique, algorithmique et mathématiques
- * 7. Modélisation moléculaire appliquée à la biologie
- * 8. Chimie quantique et modélisation moléculaire
- * 9. Physique chimie et propriétés des matériaux
- * 10. Intelligence artificielle et applications transversales du calcul

PROFESSION DE FOI: par exemple, parcours professionnel et motivation pour intégrer le comité d'utilisateurs

Je suis physicien théoricien travaillant pour le CNRS au Centre de Physique Théorique de Marseille. J'étudie la physique nucléaire ainsi que la physique des particules élémentaires, et plus particulièrement les interactions fortes (chromodynamique quantique -QCD). La méthode que nous utilisons est la QCD sur réseau. Je représente la communauté de la physique théorique au comité des utilisateurs d'Idris depuis quatre ans. Je participe activement à des projets en tant que PI ou coPI sur les plus grands supercalculateurs européens et américains, via EuroHPC-JU, ainsi qu'au travers de mes collaborations internationales. J'ai donc une bonne connaissance de l'état de l'art. De plus, je suis membre fondateur de la collaboration openlat, qui vise à générer des configurations de jauge de haute qualité, élément clé de tout calcul de QCD sur réseau, et à les partager avec la communauté selon les principes FAIR de la science ouverte. J'ai également participé au projet exascale pour la future machine exascale en France.