

Appel à projets pour tickets LSST INSU-IN2P3

Chères / Chers collègues

La participation de chercheurs INSU à LSST est réglée par des tickets INSU auprès de l'IN2P3. La sélection des projets ayant droit à ces tickets a été faite en 2019. L'INSU, sollicité aussi par vos attentes, souhaite lancer un nouvel appel à projet afin de donner celles/ceux parmi vous ayant des projets qui ont émergé entre-temps de participer à LSST.

Le coût du ticket d'accès aux données de niveau 0, 1, 2 (données brutes, traitées et catalogues) est de 9 k€/an et par PI (3.5k€ à la charge de l'INSU et 5.5k€ à la charge du PI du projet), chaque PI pouvant être environné d'au plus 4 doctorants et/ou post-doctorants.

Ce ticket d'accès est à renouveler chaque année, pour une durée de 10 ans, quelle que soit la taille de l'équipe autour du PI à l'intérieur de cette limite. L'acquiescement de ce ticket permet au PI et à son équipe de devenir membres LSST, et donc de pouvoir rejoindre les « Science Collaborations ».

L'INSU souhaite s'appuyer sur les PN pour l'appel et la sélection de ces projets. Les PI des projets devront fournir au(x) PN(s) approprié(s), **avant le 28 mars 2024**, deux pages de description synthétique de leur projet, la liste des membres de leur équipe, un plan de co-financement pour les années à venir, et un engagement à trouver un co-financement local, régional, ou européen pour la pérennisation de leur projet sur 10 ans. Par ailleurs, les PI s'engageront à respecter les règles de collaboration et de publication du Consortium LSST. Ils devront prendre contact avec les « Science Collaborations » pour voir comment leur projet s'insère dans la production de la science LSST.

Les CS des PN classeront les projets parvenus dans leur champ de compétence **avant le 5 avril 2024**. L'INSU interclassera et sélectionnera les projets.

Les projets déjà sélectionnés en 2019 ne doivent pas répondre à cet appel car ils sont automatiquement reconduits chaque année si leur compte rendu annuel est satisfaisant.

En vous remerciant d'avance pour votre collaboration,

Susanna Vergani
Déléguée Scientifique *Hautes Energies et Multi-messagers*
CNRS INSU/AA