

DARI : Demande D'Attribution de Ressources Informatiques



(<http://www.cines.fr>)



(<http://www.idris.fr>)  (<http://www-hpc.cea.fr/fr/complex/tgcc.htm>)

[Accueil \(/\)](#) | [Votre espace \(/user\)](#) | [Déconnexion \(/user/logout\)](#) |

Bonjour [M. Ileyk EL MELLAH \(/utilisateur/profil\)](#)

Dossier : c2016047469

Document à imprimer, à signer, à scanner et à déposer sur le site.

☒ Projet renouvelé - Ancien numéro : c2015047469 ☐ Nouveau projet Comité : 4

Titre du projet :	Characterization of the accretion processes at stake in X-ray binaries : discs, shocks and jets
Nom du laboratoire :	APC - AstroParticules & Cosmology / UMR 7164
Nom de l'établissement hébergeur :	Université Paris 7 Diderot
Responsable du projet :	M. Ileyk EL MELLAH
Titre et fonction :	Doctorant
Nationalité :	Français
Email :	ileyk@apc.univ-paris7.fr
Téléphone :	+33678894021
Télécopie :	0157276907

Centre	Machines	Heures demandées	Espace de stockage (en Go)
CINES	Bull noeuds fins 24-core <i>Occigen</i>	400000	1000
	IBM Power 7 <i>Yoda</i>		
IDRIS	IBM BG/Q <i>Turing</i>		0
	IBM x3750M4 <i>Ada</i>		
TGCC	BULL noeuds larges <i>Curie_n1</i>		0
	BULL noeuds hybrides <i>Curie_gpu</i>		
	BULL noeuds fins <i>Curie_nf</i>		

Etes-vous intéressé : par des **techniques de visualisation** ? ☒ par un **accueil scientifique** ? ☒

Etes-vous intéressé par une conservation à long terme (**archivage pérenne**) de vos données ? ☐

Date :	Avis du Directeur du laboratoire
	NOM et prénom : M. Stavros KATSANEVAS
Signature du responsable	Date :
du projet :	Avis :
	Signature :