

(http://www.genci.fr)

DARI: Demande D'Attribution de Ressources



hpc.cea.fr/fr/complexe/tgcc.htm

Informatiques

Accueil (/) | Votre espace (/user) | Déconnexion (/user/logout) Bonjour M. Ileyk EL MELLAH (/utilisateur/profil

Dossier : C2	2016047469 Document à imprimer, à signer, à scanner et <u>à déposer sur le site</u> .		
Projet renouvelé - A	ncien numéro : c2015047469 Nouveau projet Comité : 4		
7742			
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	Université Paris 7 Diderot		
hébergeur :			
Responsable du	M. Ileyk EL MELLAH		
projet :	Wi. Hoyk ZZ WZZZ		
Titre et fonction :	Doctorant		
Nationalité :	Français		
Email :	ileyk@apc.univ-paris7.fr		
Téléphone :	+33678894021		
Télécopie :	0157276907		
	Espace de stockage		

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

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: 26/10/15

Avis du Directeur du laboratoire

NOM et prénom: M. Stavros KATSANEVAS

Date: 27/10/15

Avis: Stavros KATSANEVAS

Directeur de l'APC

Signature:

Contact (/contact) | Aide (/aide en ligne) | FAQ (/FAQ) | mot de passe oublié (/user/recover+password) |

© CINES (HTTP://www.cines.fr) v2.2.31