

Les files d'attente correspondent aux diverses sources de financement des équipements.

Coprocresseurs

| | |
|---------------------|---|
| SolarOrbiter | 1 R720+2K20 |
| K20 | 2 R270+2K20 et 1 R730+K20 |
| PHI | 2 R720+2PHI |
| ERM_COPRO | 1 R720+2K20 et 1 R730+K20 et 2 R720+2PHI |
| COPRO | 2 R720+2K20 et 1 R730+K20 et 2 R720+2PHI |

Processeurs seuls

| | |
|------------------|-------------------------------|
| MISTIC | 2 R720 + 2 R820 |
| MIC | 1 R820 |
| HERSCHEL | 1 R820 |
| FLARECAST | 1 R730 |
| CPU_ONLY | 4 R820, 2 R720, 1 R730 |

Ensemble des machines

ALL Tous les noeuds

Priorités

Plus la valeur est élevée, plus la file d'attente est prioritaire.

Un job dans une file d'attente prioritaire suspendra l'exécution d'un job alloué dans une file de priorité inférieure.

| File d'attente | Priorité |
|--|----------|
| ALL | 1 |
| CPUONLY 1 ^ COPRO 50 ^ K20 50 ^ PHI 50 ^ ERMCOPRO | 100 |
| FLARECAST | 100 |
| HERSCHEL | 100 |
| MIC | 100 |
| MISTIC | 100 |
| SOLARORBITER | 100 |

From:

<https://docinfo.ias.u-psud.fr/> - Informations, recommandations et conseils du service informatique de l'IAS

Permanent link:

https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/calcul:cluster:files_d_attente?rev=1456149787



Last update: **2016/02/22 15:03**