

Exécuter 'hostname' sur 4 cœurs

```
srun -n 4 hostname
```



Exécuter 'hostname' sur 4 nœuds

```
srun -N 4 hostname
```



Exécuter 'hostname' sur 4 cœurs et sur 2 nœuds

```
srun -n 4 --tasks-per-node=2 hostname
```



Réserver 10 cœurs dans la file CPU_ONLY

```
salloc -n 10 -p cpu_only
```



Réserver 10 cœurs sur 2 nœuds dans la file ERM_COPRO

```
salloc -n 10 -N 2 -p erm_copro
```



Lister les nœuds réservés par des utilisateurs

```
squeue
```



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:exemples?rev=1399628033>

Last update: **2014/05/09 11:33**

