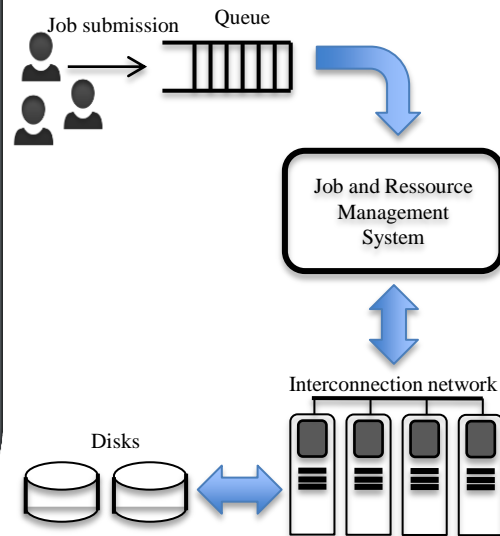


MOEBUS: Gestion de ressources multi-objectifs pour plateformes de calcul à large échelle

Objectifs du projet:

- étudier les nouvelles fonctionnalités à ajouter aux outils existants pour une utilisation plus efficace à moindre coût des environnements de gestion de ressources à large échelle
- définir de nouveaux standards de programmation, étudier de nouvelles méthodes d'optimisation multi-objectifs
- développer des méthodes de gestion de ressources bien fondées sur le plan théorique, outils opérationnels, testés sur des vrais codes.



TYPE DE PROJET: **MOEBUS**
TYPE DE RECHERCHE: Développement expérimental
COUT COMPLET: 426 332€
AIDE DE L'ANR: 426 332€
DATE DE DEMARRAGE: 2013
DUREE: 48 mois
SITE WEB: moebus.gforge.inria.fr

Coordinateur du projet: **Grenoble Institute of Technology**
Partenaire 1: **Inria Bordeaux EPC RunTime**
Partenaire 2: **Inria Lyon EPC Avalon**
Partenaire 3: **Bull Atos Technologies**

MOEBUS: Gestion de ressources multi-objectifs pour plates-formes de calcul à large échelle

