Cours Cloud et Grid Computing

Mihaela JUGANARU-MATHIEU mathieu@emse.fr

Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint Etienne

octobre 2013 - décembre 2013



Plan

- Objectifs
- Timing
- Evaluation
- Bibliographie



Historique : demande de TSE en juillet 2010

Cours assuré une première fois en 2010-2011 de 18h (examen compris), puis chaque année 24h (+ 1h30 exam)

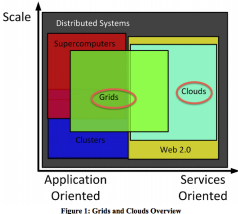


Objectifs

Objectifs:

- maîtriser les concepts liés au deux technologies
- pouvoir comprendre les fonctionnement d'un nuage de calcul et décortiquer une offre de ce type
- être capable d'installer, maintenir et programmer des structures de calcul parallèle et distribué de type grille (grid) ou cluster
- savoir justifier des choix technologiques de type Grid ou Cloud Computing





Pré-requis :

- programmation (C)
- gestion de projet
- ▶ Web2.0
- systèmes d'exploitation



- Durée : 24h dont 12h cours magistral et 12h TD (ou TP ou activité projet)
 Les jeudi 9h30–12h30
- Examen 1,5h (le 20 décembre)
- Présence obligatoire à toutes les séances
- Découpage :
 - Cloud Computing (environ 8 9h)
 - Grid Computing (environ 15 16h dont TP)



Evaluation:

- examen écrit de 1h30 poids fort $\geq 0,7$
- ▶ activité en TD/TP? rendus en fin de séance
- activité projet



Bibliographie générale (revues) :

- "Le Monde Informatique"
- "Communication of the ACM"
- "Future Generation Computer Systems"

Bibliographie spécifique pour chaque partie

