Audition Poste 4032 UFR Mathématiques-Informatique Département Informatique

Stéphane Genaud

May 14, 2012



Plan de l'exposé

- Présentation personnelle
- 2 Enseignement
- 3 Domaine de Recherches
- 4 Projets de recherche
- Conclusion



Présentation personnelle

Situation actuelle

- 43 ans, marié, 2 enfants
- En poste à l'Ecole de Management, Université de Strasbourg
- Membre du LSIIT (futur ICube)
- PES depuis 2009



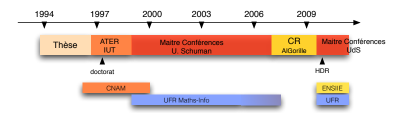
Présentation personnelle

Formation

- HDR Informatique, U. Poincaré (Nancy), 2009
 Exécutions de programmes parallèles à passage de messages sur grille de calcul
- Doctorat Informatique, U. Pasteur (Strasbourg), 1997
 Transformations de programmes Pei : applications au parallélisme de données
- DESS Informatique (Besançon)
- DEST Informatique (Bordeaux)
- BSc (Sheffield)
- DUT Informatique (Nantes)



Enseignement





• Établissement de rattachement : EM



• Établissement de rattachement : EM



• Établissement de rattachement : EM tourné vers l'international,



• Établissement de rattachement : EM tourné vers l'international, vers l'industrie,



- Établissement de rattachement : EM tourné vers l'international, vers l'industrie, environnement concurrentiel.
- Différents types d'établissement et de publics



- Établissement de rattachement : EM tourné vers l'international, vers l'industrie, environnement concurrentiel.
- Différents types d'établissement et de publics



- Établissement de rattachement : EM tourné vers l'international, vers l'industrie, environnement concurrentiel.
- Différents types d'établissement et de publics IUT informatique,



- Établissement de rattachement : EM tourné vers l'international, vers l'industrie, environnement concurrentiel.
- Différents types d'établissement et de publics IUT informatique, École d'ingénieur ENSIIE,



- Établissement de rattachement : EM tourné vers l'international, vers l'industrie, environnement concurrentiel.
- Différents types d'établissement et de publics
 IUT informatique, École d'ingénieur ENSIIE, UFR maths-info,



- Établissement de rattachement : EM tourné vers l'international, vers l'industrie, environnement concurrentiel.
- Différents types d'établissement et de publics
 IUT informatique, École d'ingénieur ENSIIE, UFR maths-info, formation continue.
- Principales responsabilités



- Établissement de rattachement : EM tourné vers l'international, vers l'industrie, environnement concurrentiel.
- Différents types d'établissement et de publics
 IUT informatique, École d'ingénieur ENSIIE, UFR maths-info, formation continue.
- Principales responsabilités
 - ► Responsable filière *Systèmes d'information* (2001-2007): maquette pédagogique, liens industrie, coordination inter-filières, ...

- Établissement de rattachement : EM tourné vers l'international, vers l'industrie, environnement concurrentiel.
- Différents types d'établissement et de publics
 IUT informatique, École d'ingénieur ENSIIE, UFR maths-info, formation continue.
- Principales responsabilités
 - Responsable filière Systèmes d'information (2001-2007):
 maquette pédagogique, liens industrie, coordination inter-filières, ...
 - ▶ Directeur délégué aux systèmes d'information (2011-2012) : structuration/support processus, choix stratégiques, accréditations





• Développer la filière en attirant par les Masters.



- Développer la filière en attirant par les Masters.
- Déjà engagé : développement de l'alternance.



- Développer la filière en attirant par les Masters.
- Déjà engagé : développement de l'alternance.
 - ▶ Master ILC: M2 en 2007, M1+M2 en 2010.



- Développer la filière en attirant par les Masters.
- Déjà engagé : développement de l'alternance.
 - ▶ Master ILC: M2 en 2007, M1+M2 en 2010.
 - ▶ Demande entreprise > offre, remplissage 100%.



- Développer la filière en attirant par les Masters.
- Déjà engagé : développement de l'alternance.
 - ▶ Master ILC: M2 en 2007, M1+M2 en 2010.
 - ▶ Demande entreprise > offre, remplissage 100%.
 - ▶ Revers : rythme/format pédagogie à adapter, déséquilibre des effectifs.



- Développer la filière en attirant par les Masters.
- Déjà engagé : développement de l'alternance.
 - ▶ Master ILC: M2 en 2007, M1+M2 en 2010.
 - ▶ Demande entreprise > offre, remplissage 100%.
 - ▶ Revers : rythme/format pédagogie à adapter, déséquilibre des effectifs.
- Proposition : développer une filière internationale.



- Développer la filière en attirant par les Masters.
- Déjà engagé : développement de l'alternance.
 - ▶ Master ILC: M2 en 2007, M1+M2 en 2010.
 - ▶ Demande entreprise > offre, remplissage 100%.
 - ▶ Revers : rythme/format pédagogie à adapter, déséquilibre des effectifs.
- Proposition : développer une filière internationale.
 - Attrait U. Strasbourg 20% étudiants étrangers (PhD 37%, M 31%, L 15%).



- Développer la filière en attirant par les Masters.
- Déjà engagé : développement de l'alternance.
 - ▶ Master ILC: M2 en 2007, M1+M2 en 2010.
 - ▶ Demande entreprise > offre, remplissage 100%.
 - ▶ Revers : rythme/format pédagogie à adapter, déséquilibre des effectifs.
- Proposition : développer une filière internationale.
 - Attrait U. Strasbourg 20% étudiants étrangers (PhD 37%, M 31%, L 15%).
 - ▶ Pistes: formation délocalisée / Erasmus Mundus / Parcours en anglais



- Développer la filière en attirant par les Masters.
- Déjà engagé : développement de l'alternance.
 - ▶ Master ILC: M2 en 2007, M1+M2 en 2010.
 - ▶ Demande entreprise > offre, remplissage 100%.
 - ▶ Revers : rythme/format pédagogie à adapter, déséquilibre des effectifs.
- Proposition : développer une filière internationale.
 - Attrait U. Strasbourg 20% étudiants étrangers (PhD 37%, M 31%, L 15%).
 - ▶ Pistes: formation délocalisée / Erasmus Mundus / Parcours en anglais
 - Avantage : ré-équilibrage vers recherche



▶ Formation en informatique. Souhait de plus d'enseignement disciplinaire.



▶ Formation en informatique. Souhait de plus d'enseignement disciplinaire.

Expérience de quatre types d'établissement.



- ▶ Formation en informatique. Souhait de plus d'enseignement disciplinaire.
- Expérience de quatre types d'établissement.
- ▷ Prise de responsabilités.



- ▶ Formation en informatique. Souhait de plus d'enseignement disciplinaire.
- Expérience de quatre types d'établissement.
- Prise de responsabilités.

Recherche



Équipe ICPS (Image et Calcul Parallèle Scientifique)

- Compilation et optimisation pour les multi-cœurs (INRIA CAMUS)
- Grilles et Clouds
- Applications du parallélisme



Équipe ICPS (Image et Calcul Parallèle Scientifique)

- Compilation et optimisation pour les multi-cœurs (INRIA CAMUS)
- Grilles et Clouds
- Applications du parallélisme



Stéphane Genaud Audition Poste 4032 10 / 16

Équipe ICPS (Image et Calcul Parallèle Scientifique)

- Compilation et optimisation pour les multi-cœurs (INRIA CAMUS)
- Grilles et Clouds
 2002- Permanents (5): David, Genaud, Gossa, Latu, Violard. Doct+Ing (4): Giersch, Michon, Rattanapoka, Schwarz.
- Applications du parallélisme



Équipe ICPS (Image et Calcul Parallèle Scientifique)

- Compilation et optimisation pour les multi-cœurs (INRIA CAMUS)
- Grilles et Clouds
- Applications du parallélisme



Stéphane Genaud Audition Poste 4032 10 / 16

Recherche: Positionnement

Équipe ICPS (Image et Calcul Parallèle Scientifique)

- Compilation et optimisation pour les multi-cœurs (INRIA CAMUS)
- Grilles et Clouds
- Applications du parallélisme (entres autres LabEx IRMIA)
 HPC calcul scientifique.



Stéphane Genaud Audition Poste 4032 10 / 16





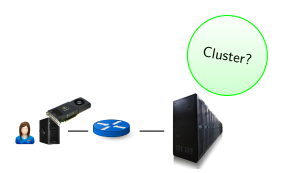




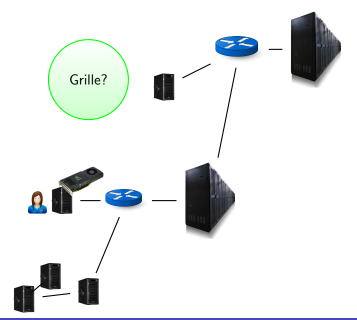


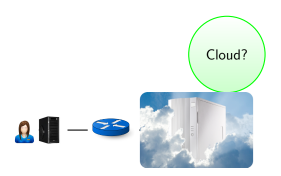














Comprendre comment les applications peuvent profiter de ces nouvelles architectures.



Comprendre comment les applications peuvent profiter de ces nouvelles architectures.

 \hookrightarrow cas particulier du parallélisme à passage de messages.



Comprendre comment les applications peuvent profiter de ces nouvelles architectures.

 \hookrightarrow cas particulier du parallélisme à passage de messages.

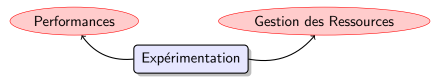
Performances

Gestion des Ressources



Comprendre comment les applications peuvent profiter de ces nouvelles architectures.

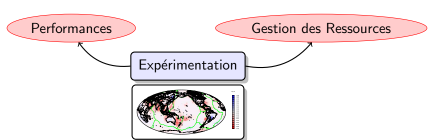
 \hookrightarrow cas particulier du parallélisme à passage de messages.





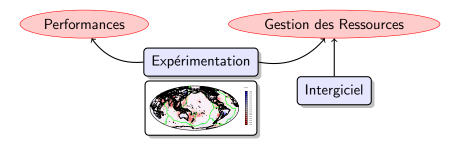
Stéphane Genaud Audition Poste 4032 12 / 16

Comprendre comment les applications peuvent profiter de ces nouvelles architectures.



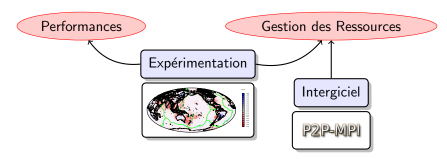


Comprendre comment les applications peuvent profiter de ces nouvelles architectures.



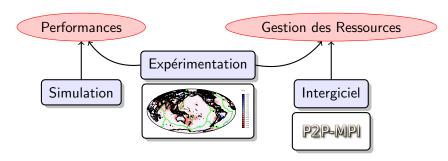


Comprendre comment les applications peuvent profiter de ces nouvelles architectures.

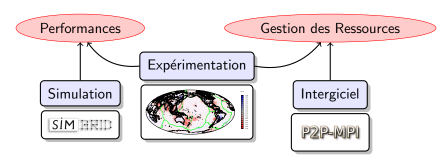




Comprendre comment les applications peuvent profiter de ces nouvelles architectures.



Comprendre comment les applications peuvent profiter de ces nouvelles architectures.





Contributions

Applications sur grilles : conception, expérimentation, adaptation

Tomographie Sismique: imager l'intérieur de la terre [Phys. Globe].

Classification non-supervisée par co-évolution de populations [LSIIT].

Détection de visage: machine-learning (Adaboost) [Supelec].



Contributions

• Applications sur grilles : conception, expérimentation, adaptation

Tomographie Sismique: imager l'intérieur de la terre [Phys. Globe]. Classification non-supervisée par co-évolution de populations [LSIIT]. Détection de visage: machine-learning (Adaboost) [Supelec].

- applications témoins de passage à l'échelle
- travaux sur l'équilibrage, cadre de la Divisible Load Theory



Contributions

- Applications sur grilles : conception, expérimentation, adaptation
- Nouvel Intergiciel : synthèse d'idées

- Intergiciel : P2P-MPI
- Environnement intégré pour développer et exécuter des programmes MPJ. Fédération dynamique de ressources.
- Cible: besoins intermédiaires entre multi-thread et HPC.



Contributions

- Applications sur grilles : conception, expérimentation, adaptation
- Nouvel Intergiciel : synthèse d'idées

- Intergiciel : P2P-MPI
- Environnement intégré pour développer et exécuter des programmes MPJ. Fédération dynamique de ressources.
- Cible: besoins intermédiaires entre multi-thread et HPC.
- gestion dynamique des ressources (P2P)
- détection pannes + tolérance par réplication
- bibliothèque de communication adaptée



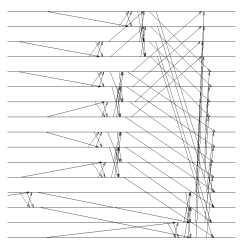
Bilan recherche

- contrat ACI Grid
- publications: 1 CL + 4 RI + 1 RN + 9 CI
- 3 thèses + 3 MR
- logiciel libre : P2P-MPI et Ray2mesh
- logiciel : base d'échange nationaux et internationaux
- collaboration EOST et IRMA (Strasbourg), INRIA Graal et RESO (Lyon), Grand-Large (Orsay)
- collaborations internationales :
 - U. Norbisrath, Univ. Tartu, pour F2F computing.
 - J. Subhlok, Univ. Houston, pour Voxel-MPI.



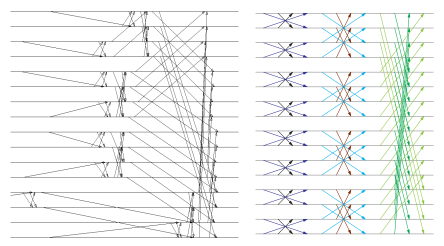
- Applications et Analyse:
 - Physique des plasmas (thèse, ANR E2T2 avec CEA) : HPC
 - Protéomique (CNRS IPHC, platforme nationale ProFi): Grille et Clouds
 - ► Abstraction de programmes MPI (interne équipe) : HPC
- Clouds: résoud beaucoup des problèmes des grilles.
 - ► Virtualisation ⇒ nouvelles problématiques d'allocation de ressources
 - ▶ Défi : courtier en charge de l'application de l'utilisateur
- Simulation: SIMGRID ⇒ forte visibilité internationale
 - ► SMPI : simuler des programmes MPI
 - Projet ANR plateforme sur SimGrid: WP simulation de Clouds





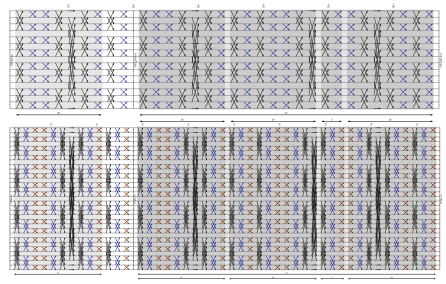
Visualisation réelle à gauche, abstraite à droite.

- Applications et Analyse:
 - Physique des plasmas (thèse, ANR E2T2 avec CEA) : HPC
 - ▶ Protéomique (CNRS IPHC, platforme nationale ProFi): Grille et Clouds



Visualisation réelle à gauche, abstraite à droite.

- Applications et Analyse:
 - ▶ Physique des plasmas (thèse, ANR E2T2 avec CEA) : HPC
 - ▶ Protéomique (CNRS IPHC, platforme nationale ProFi): Grille et Clouds



CG classe C sur 16 et 32 procs (éxécution complète).



Stéphane Genaud Audition Poste 4032 15 / 16

- Applications et Analyse:
 - ▶ Physique des plasmas (thèse, ANR E2T2 avec CEA) : HPC
 - ▶ Protéomique (CNRS IPHC, platforme nationale ProFi): Grille et Clouds
 - ► Abstraction de programmes MPI (interne équipe) : HPC
- Clouds: résoud beaucoup des problèmes des grilles.
 - ► Virtualisation ⇒ nouvelles problématiques d'allocation de ressources
 - ▶ Défi : courtier en charge de l'application de l'utilisateur
- Simulation: SIMGRID ⇒ forte visibilité internationale
 - ► SMPI : simuler des programmes MPI
 - Projet ANR plateforme sur SimGrid: WP simulation de Clouds

Stéphane Genaud et Julien Gossa,

Cost-wait Trade-offs in Client-side Resource Provisioning with Elastic Clouds.
4th IEEE International Conference on Cloud Computing (CLOUD 2011), juillet 2011.



- Applications et Analyse:
 - ▶ Physique des plasmas (thèse, ANR E2T2 avec CEA) : HPC
 - ▶ Protéomique (CNRS IPHC, platforme nationale ProFi): Grille et Clouds
 - ► Abstraction de programmes MPI (interne équipe) : HPC
- Clouds: résoud beaucoup des problèmes des grilles.
 - ► Virtualisation ⇒ nouvelles problématiques d'allocation de ressources
 - ▶ Défi : courtier en charge de l'application de l'utilisateur
- Simulation: SIMGRID ⇒ forte visibilité internationale
 - SMPI : simuler des programmes MPI
 - ▶ Projet ANR *plateforme* sur SimGrid: WP simulation de Clouds



- Applications et Analyse:
 - Physique des plasmas (thèse, ANR E2T2 avec CEA) : HPC
 - ▶ Protéomique (CNRS IPHC, platforme nationale ProFi): Grille et Clouds
 - ▶ Abstraction de programmes MPI (interne équipe) : HPC
- Clouds: résoud beaucoup des problèmes des grilles.
 - ► Virtualisation ⇒ nouvelles problématiques d'allocation de ressources
 - ▶ Défi : courtier en charge de l'application de l'utilisateur
- Simulation: SIMGRID ⇒ forte visibilité internationale
 - SMPI : simuler des programmes MPI
 - ▶ Projet ANR *plateforme* sur SimGrid: WP simulation de Clouds



Enseignement

• Diversité des publics pour l'enseignement.



Enseignement

- Diversité des publics pour l'enseignement.
- Regard extérieur, Expérience d'une composante différente de l'UFR.



Enseignement

- Diversité des publics pour l'enseignement.
- Regard extérieur, Expérience d'une composante différente de l'UFR.
- Thématique de recherche HPC pour projets Masterclass LabEx.



Enseignement

- Diversité des publics pour l'enseignement.
- Regard extérieur, Expérience d'une composante différente de l'UFR.
- Thématique de recherche HPC pour projets Masterclass LabEx.



Enseignement

- Diversité des publics pour l'enseignement.
- Regard extérieur, Expérience d'une composante différente de l'UFR.
- Thématique de recherche HPC pour projets Masterclass LabEx.

Recherche

 Icube : Renforcement des compétences "calcul" sur l'axe transverse CSSMD.



Enseignement

- Diversité des publics pour l'enseignement.
- Regard extérieur, Expérience d'une composante différente de l'UFR.
- Thématique de recherche HPC pour projets Masterclass LabEx.

Recherche

- Icube : Renforcement des compétences "calcul" sur l'axe transverse CSSMD.
- Université: renforcement collaboration avec centre HPC, responsabilité au CS centre HPC, lien avec Grille EGI.



Enseignement

- Diversité des publics pour l'enseignement.
- Regard extérieur, Expérience d'une composante différente de l'UFR.
- Thématique de recherche HPC pour projets Masterclass LabEx.

Recherche

- Icube : Renforcement des compétences "calcul" sur l'axe transverse CSSMD.
- Université: renforcement collaboration avec centre HPC, responsabilité au CS centre HPC, lien avec Grille EGI.
- Équipe: développement thème Grille et Cloud (ré-équilibrage).



Enseignement

- Diversité des publics pour l'enseignement.
- Regard extérieur, Expérience d'une composante différente de l'UFR.
- Thématique de recherche HPC pour projets Masterclass LabEx.

Recherche

- Icube : Renforcement des compétences "calcul" sur l'axe transverse CSSMD.
- Université: renforcement collaboration avec centre HPC, responsabilité au CS centre HPC, lien avec Grille EGI.
- Équipe: développement thème Grille et Cloud (ré-équilibrage).
- Dynamique potentielle autour d'équipes INRIA et LabEx.

