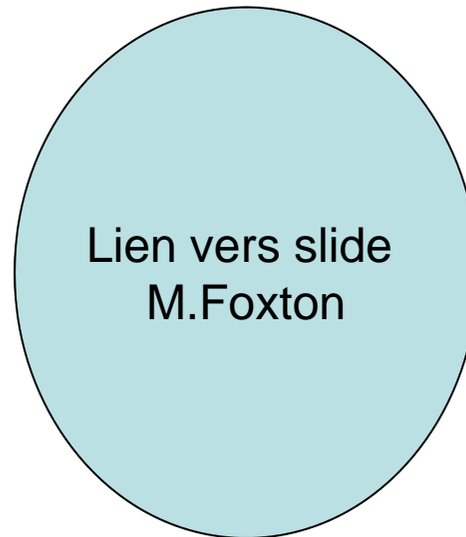
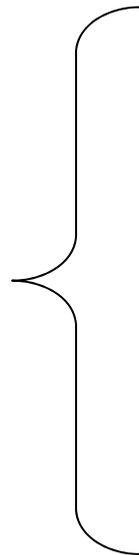


Prix Bull - Joseph Fourier 2009

Lien vers slide générique

Liens disponibles
slide générique



Lien vers slide
M.Foxton

Lien 1^{er} prix

Lien 2^{ième} prix

Lien 3^{ième} prix



Lien vers slide D Lamouche



Lien vers slide C Rivière

GRAND EQUIPEMENT NATIONAL DE CALCUL INTENSIF

Prix Bull - Joseph Fourier 2009

Pour le développement de la simulation numérique



Architect of an Open World™



Prix Bull - Joseph Fourier 2009

Pour le développement de la simulation numérique



Matthew Foxtton

Directeur de la Communication de Bull

LA
TRIBUNE
POLITIQUE | BUSINESS | FINANCE


Architect of an Open World™


GENCI
GRANDS EQUIPEMENT NATIONAL DE CALCUL INTENSIF

Prix Bull - Joseph Fourier 2009

Pour le développement de la simulation numérique

Didier Lamouche

Président-Directeur Général de Bull



Prix Bull - Joseph Fourier 2009

Pour le développement de la simulation numérique

Catherine Rivière

Président-Directeur Général de GENCI

LA
TRIBUNE
POLITIQUE | BUSINESS | FINANCE

BULL
Architect of an Open World™

GENCI
GRANDS EQUIPEMENT NATIONAL DE CALCUL INTENSIF

Prix Bull - Joseph Fourier 2009

Pour le développement de la simulation numérique

3^{ème} Prix

Dimitri Komatitsch

Laboratoire de Modélisation et d'Imagerie en Géosciences

CNRS UMR 5212

Université de Pau et des Pays de l'Adour

LA
TRIBUNE
POLITIQUE | BUSINESS | FINANCE

BULL
Architect of an Open World™

GENCI
GRANDS EQUIPEMENT NATIONAL DE CALCUL INTENSIF

Prix Bull - Joseph Fourier 2009

Pour le développement de la simulation numérique

2^{ème} Prix

Gabriel Staffelbach
CERFACS

LA
TRIBUNE
POLITIQUE | BUSINESS | FINANCE

BULL
Architect of an Open World™

GENCI
GRANDS EQUIPEMENT NATIONAL DE CALCUL INTENSIF

Prix Bull - Joseph Fourier 2009

Pour le développement de la simulation numérique

1^{er} Prix

Luigi Genovese

European Synchrotron Radiation Facility

LA
TRIBUNE
POLITIQUE | BUSINESS | FINANCE

BULL
Architect of an Open World™

GENCI
GRANDS EQUIPEMENT NATIONAL DE CALCUL INTENSIF

Prix Bull - Joseph Fourier 2009

Pour le développement de la simulation numérique



Architect of an Open World™

