



# Service Informatique Mars 2013

Chef de service  
Michel Jouvin IRHC

Comité de pilotage

Valérie Givaudan, Christian Helft, Charles Loomis, Antoine Pérus

Responsable Exploitation  
Valérie Givaudan IRHC

Qualité, méthodes  
Christian Helft IP1

Animation développements, BdD, Enseignement  
Antoine Pérus IR1

## Architecture Unix

Architecture et Admin. Système & Réseau, Grilles et Cloud  
Guillaume Philippon IE2

Expertise et Admin. Systèmes & Réseaux  
Emiliano Rago IE2

Admin. Systèmes & Réseaux  
François Talour IE2

## Réseau, infrastructure informatique et audiovisuelle

Réseau, Infrastructure, informatique et audiovisuelle,  
Gérard Dreneau TCE

Vidéoconférence  
Daniel Bresson IE2

## Architectures informatiques

## Architecture Windows, postes de Travail

Architecture/Administration Windows et Postes de Travail  
Roland Boda IE2

Support Système d'Information et PT  
Bernadette Leloup TCE

Installation / support PT  
Philippe Minola TCE

## Plateforme et applications Web, Base de données

Plateformes et applications Web  
Serge Du IR1

Plateformes et applications Web, Système d'Information, Bases de données Atlas  
Ruijun Yuan IE2

## Online

ThomX  
Philippe Gauron\* IR2

BAO radio, LHCb, NEPAL  
Claude Pailler IEHC

ThomX, XFEL, PHIL  
Jean-Claude Marrucho IE

BAO radio, LHCb, NEPAL  
Monique Taurigna IE

ThomX, XFEL  
Olivier Dalifard AI

Adv VIRGO, PHIL  
Éric Jules AI

## Cloud & volunteer computing

Animation, StratusLab  
Charles Loomis IR1

Volunteer computing  
Oleg Lodygensky IR2

StratusLab  
Mohammed Airaj\* IR2

## Développements

LSST, Atrium, CMT  
Christian Arnault IRHC

Atlas, parallélisme, CMT, Enseignement  
Sébastien Binet IR2

Atlas, CMT, Packaging  
Grigori Rybkin IR2

Atlas, Bases de données  
Julius Hrivnac IR2

Analyse et Visualisation  
Guy Barrand IP1

GEANT4, Enseignement, PSPA  
Laurent Garnier IE2

Algorithmique, PSPA  
François Touze IR1

Accélérateurs, PSPA  
Olivier Dadoun IR2

Auger, JEM/Euso  
Jean-Noël Albert IP1

XFEL, PHIL, Qualité  
Isabelle Falleau IR2

Méthodes statistiques (AppStat)  
François-David Collin IR2