

Responsable  
Laurent BLAIN - IRHC

## INFRASTRUCTURES INFORMATIQUES

### ADMINISTRATION SYSTÈMES ET RÉSEAUX

#### RÉSEAU

Isabelle **SILVAIN** – IR2  
Christophe **BENAZETH** - AI

#### MAC OS X

Frédéric **RUULT** - AI

#### WINDOWS

Pierre **FAURET** - IECN  
Christophe **BENAZETH** – AI  
Michel **PETIT** – AI

#### LINUX

Julien **LIBOUREL** – IECN  
Jean-Michel **LAFFITTE** – TCE

#### STOCKAGE, SAUVEGARDE

Julien **LIBOUREL** – IECN

#### SÉCURITÉ, INFRASTRUCTURE

Matthieu **HERRB** – IRHC  
Isabelle **SILVAIN** – IR2  
Julien **LIBOUREL** – IECN

#### UNIX : SERVEURS ET OUTILS

M-Dominique **CABANNE** – IR1  
Julien **LIBOUREL** – IECN  
Pierre **FAURET** - IECN

### SYSTÈMES D'INFORMATION

#### APPLICATIONS SI

Hassan **HASSAN** – IR1  
Martine **AGUERA** – IEHC

#### ARCHITECTURE WEB

Hassan **HASSAN** – IR1  
M-Dominique **CABANNE** – IR1

#### CONCEPTION SITES WEB

Isabelle **LEFEBVRE** – AI

## SOUTIEN À LA RECHERCHE

### PLATEFORMES

#### ROBOTS

Matthieu **HERRB** – IRHC  
Christophe **BENAZETH** – AI  
Christelle **ECREPONT** – IR1  
Anthony **MALLET** – IR1

#### CONCEPTION

M-Dominique **CABANNE** – IR1  
David **GAUCHARD** – IR1

#### CALCUL

David **GAUCHARD** – IR1  
Pierre **FAURET** – IECN  
Christophe **ZANON** – IEHC

### PROJETS DE RECHERCHE

#### ROBOTIQUE HUMANOÏDE

Hassan **HASSAN** – IR1

#### SYSTÈMES MOBILES, APPLICATIONS WEB

Christophe **ZANON** – IEHC

#### ROBOTIQUE DE SERVICE

Aurélien **CLODIC** – IR2

#### CALCUL SCIENTIFIQUE, PROGRAMMATION SYSTÈME

David **GAUCHARD** – IR1

#### ROBOTS AÉRIENS

Anthony **MALLET** – IR1

#### SYSTÈMES EMBARQUÉS

Frédéric **CAMPS** – IR1

#### ROBOTIQUE D'EXTÉRIEUR

Matthieu **HERRB** – IRHC

#### APPLICATIONS COLLABORATIVES

Véronique **BAUDIN** – IRHC

#### UML

Jean-Marc **LARRÉ** – IEHC

#### ALGORITHMIQUE MOUVEMENT MOLÉCULAIRE

Marc **VAISSET** – IRHC

#### IHM

Bernard **FRANC** – IECN

#### SYSTÈMES CYBERPHYSIQUES

Christelle **ECREPONT** – IR1

#### PROJETS OSE – SITE N7

Françoise **LIZION** – IR2

#### INFRASTRUCTURES CLOUD

Pierre **FAURET** – IECN