



**Directeur :** Yannick Champion (DR CNRS)  
**Directeur adjoint :** Elisabeth Blanquet (DR CNRS)  
**Directeur Technique adjoint**  
Annie Bayon (IE CNRS ) pour 60%  
**Assistante de Direction**  
Sylvie Champavier (ADJENES INP) pour 20%  
**Assistant Patrimoine**  
Jean-Jacques Franciosi (AI INP ) pour 20%

**Cellule  
Qualité**

**Pôle  
Gestion et  
administration**

**5 équipes de Recherche**

**PM : Physique du Métal**  
Resp. A. Deschamps, PR Grenoble INP, Co-Resp. M. Verdier, DR CNRS

**GPM2 : Génie Physique et Mécanique des Matériaux**  
Resp. C. Martin, DR CNRS, Co-Resp. R. Dendievel, PR Grenoble INP

**SIR : Surface, Interface et Réactivité**  
Resp. M. Braccini, CR CNRS, Co-Resp. Y. Wouters, Pr UGA

**TOP : Thermodynamique, Modélisation, Optimisation Procédés**  
Resp. : N. Jakse, Pr Grenoble INP, Co-Resp. : F. Hodaj, Pr Grenoble INP

**EPM : Elaboration par Procédés Magnétiques**  
Resp. A. Gagnoud, DR CNRS, Co-Resp. G. Chichignoud, CR CNRS

**Pôle  
Réseau et  
système  
d'informations**

**Pôle  
Instrumentation  
Conception  
et Mesures**

**Pôle  
Caractérisation**



***Cellule Qualité***

***Responsable : G. Berthome (IR G INP)  
Pilote Processus Amélioration Continue***



Yannick Champion DR CNRS, Directeur SIMAP, Pilote processus Management

JM Chaix DR CNRS, Pilote processus Dérouler un contrat

C. Thomasson, T CNRS, Pilote processus Finances

M. Morais IR CNRS, Pilote processus Support Technique

P. Esteoule 1D INP, Pilote processus Ressources Humaines

C. Bonnet, Correspondant informatique AI CNRS



## POLE GESTION ET ADMINISTRATION

**Responsable Administrative :** Pascale Esteoule (1D INP)  
**Responsable Administrative adjointe :** Claire Thomasson (TC CNRS)

**Support et soutien Groupes  
GIS Matériaux  
Formation**  
Claude Ghiotti (2D INP)

**Gestion administrative et financière  
Ressources Humaines**  
**Equipes de recherche**

**Correspondante Ressources Humaines  
Patrimoine**  
Sylvie Champavier (ADJENES INP pour 80 %)

**EPM**  
Khadija  
Rassouli  
(TC CNRS)

**GPM2**  
Elisabeth  
Lussi  
(TC CNRS)

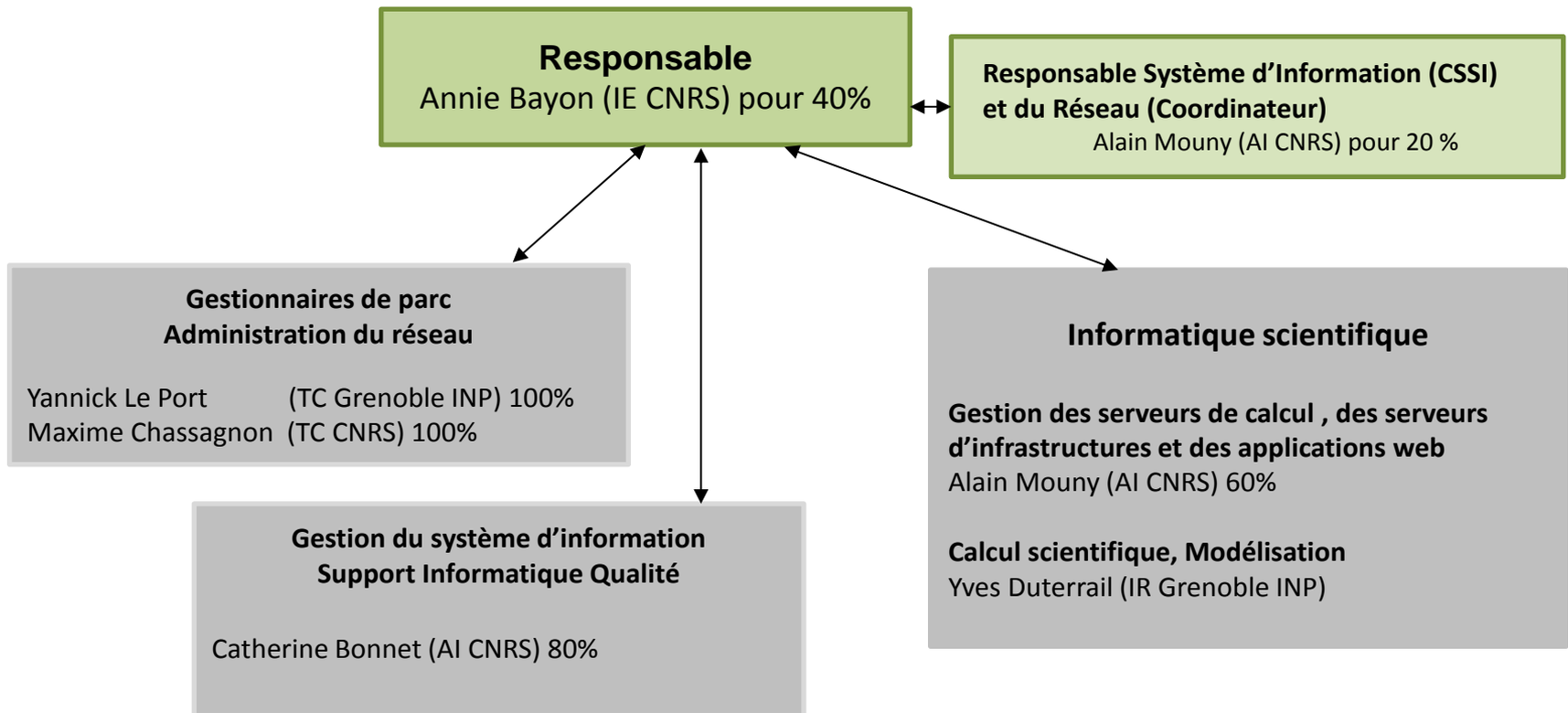
**PM**  
Virginie  
Chapays  
(TC CNRS)

**SIR**  
Jacqueline  
Cuoq  
(TC INP)

**TOP**  
Fabienne  
Fonseca  
(ATRF INP)



## POLE RESEAU et SYSTEME d'INFORMATION





## Pôle Instrumentation, Conception et Mesures

Responsable : Magali Morais (IR CNRS)



### Pôle Génie des Procédés d'Élaboration et Nanostructures

M. Morais	IR CNRS	Responsable technique du pôle, Génie des Procédés / 80%
R. Domeyne	TC Grenoble INP	Mécanique
B. Mallery	TC CNRS	Instrumentation, informatique industrielle
R. Reboud	IE Grenoble INP	Gestion technique plateforme couches minces, conception instrumentale
N. Vidal	IE CNRS	Conception mécanique et instrumentale / 80%
E. Wagner	IE CNRS	Contrôle commande en instrumentation

### Pôle Elaboration sous champs

C. Garnier	IR CNRS	Responsable technique du pôle, instrumentation
R. Ernst	IR CNRS	R&D techniques d'induction
P. Petitpas	IE CNRS	Conception mécanique
B. Pichat	TC CNRS	Instrumentation, informatique industrielle, électricité
D. Bon	TC CNRS	Mécanique, maintenance générale

### Pôle Mécanique et Transformation des Matériaux

C. Josserond	IR CNRS	Responsable technique du pôle, informatique industrielle
G. Boutet	IE CNRS	Conception instrumentale, AP*
F. Pelloux	AI CNRS	Conception mécanique
X. Bataillon	TC Grenoble INP	Instrumentation

### Pôle Physico-Chimie et Ingénierie des Surfaces

L. Artaud	IE CNRS	Responsable technique du pôle, conception mécanique, AP*
H. Collas	TC Grenoble INP	Électrotechnique, instrumentation
S. Massucci	AI Grenoble INP	Mécanique et conception mécanique
J.J Franciosi	AI Grenoble INP	Électrotechnique, électricité / 30%

(50% SCAS)

\* AP = Assistant de Prévention



## Pôle Caractérisation / Elaboration

### Caractérisation

G. Berthomé	IR Grenoble INP	XPS, AFM
S. Coindeau	IE CNRS	RX, (PCR)* - <b>mutualisé CMTC</b>
A. Crisci	IE CNRS	Correspondant caractérisation, Raman
C. Poggi	IE CNRS	Chimie/Préparation échantillons, (AP chimie)*
G. Renou	IE CNRS	TEM - EBSD

### Elaboration

A. Crisci	IE CNRS	ALD
R. Reboud	IE CNRS	CVD, ALD

(AP chimie) \* = assistant de prévention spécialité chimie

(PCR) \* = personne compétente en radio-protection