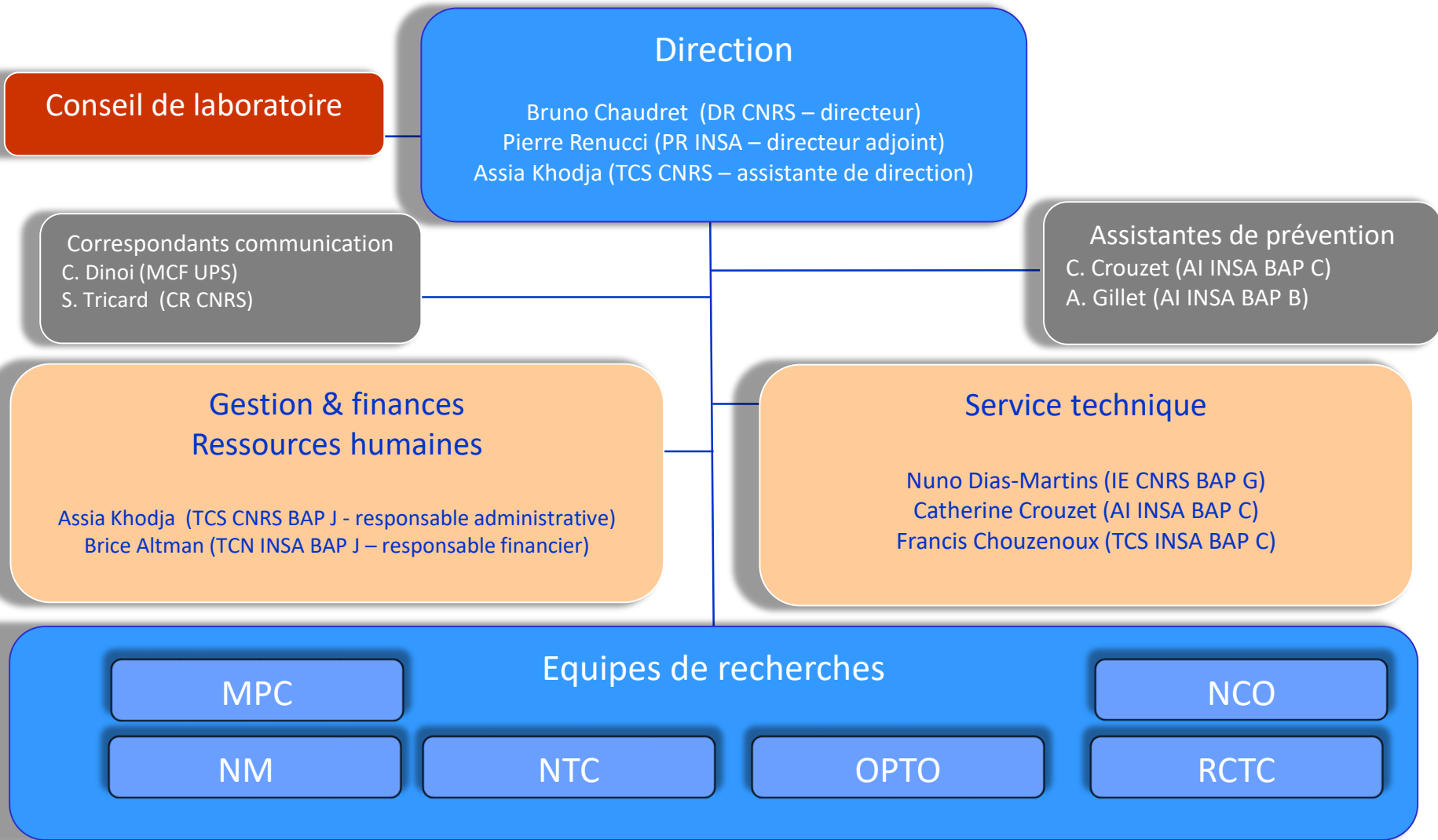




Laboratoire de physique de chimie des nano-objets

UMR 5215 INSA-CNRS-UPS





Laboratoire de physique de chimie des nano-objets

UMR 5215 INSA-CNRS-UPS

Equipes de recherches



MPC

Modélisation Physique et Chimique

R. POTEAU (PR UPS)
I. DEL ROSAL (MCF UPS)
C. DINOI (MCF UPS)
I. GERBER (MCF INSA)
F. JOLIBOIS (PR UPS)
L. MARON (PR UPS)

5 PhD

NM

Nanomagnétisme

J. CARREY (PR INSA)
A. BERNAN-MANTEL (CR CNRS)
T. BLON (MCF INSA)
P-F. FAZZINI (MCF INSA)
B. LASSAGNE (MCF INSA)
M. RESPAUD (PR INSA)

G. BALLON (AI CNRS BAP C 90%)

2 PhD, 2 Post-docs

NTC

Nanotech

L. RESSIER (PR INSA)
J. GRISOLIA (PR INSA)
E. PALLEAU (MCF INSA)

F. GUERIN (IE INSA BAP C)
JF. LEHERISSIER (AI UPS BAP C 50%)

4 PhD, 2 Post-docs



Laboratoire de physique de chimie des nano-objets

UMR 5215 INSA-CNRS-UPS

Equipes de recherches



OPTO

Optoélectronique Quantique

X. MARIE (PR INSA)
T. AMAND (DR CNRS - Émérite)
A. BALOCCHI (MCF INSA)
H. CARRERE (MCF INSA)
L. LOMBEZ (CR CNRS)
P. RENUCCI (PR INSA)
C. ROBERT (CR CNRS)
B. URBASZEK (DR CNRS)

JF. LEHERISSIER (AI UPS BAP C 50%)
D. LAGARDE (IR2 CNRS BAP C 80%)

4 PhD, 2 post-docs

RCTC

Réceptologie et Ciblage Thérapeutique en Cancérologie

V. GIGOUX (DR INSERM)
P. CLERC (IE INSERM)
S. MEUNIER (Interne de l'École
Vétérinaire de Toulouse)

1 PhD, 1 post-doc

NCO

Nanostructure et Chimie Organométallique

F. DELPECH (PR UPS)
B. CHAUDRET (DR CNRS)
S. LACHAIZE (MCF INSA)
L-M. LACROIX (MCF UPS)
C. NAYRAL (MCF UPS)
S. TRICARD (CR CNRS)
K. SOULANTIKA (DR CNRS)
P. VAN LEEUWEN (PR)
G. VIAU (PR INSA)

S. CAYEZ (IE INSA BAP C 50%)
A. GILLET (AI INSA BAP B)
A. PHAM (TCN CNRS BAP B)

T. OURLIN (AI INSA – CDD)

10 PhD, 5 post-docs