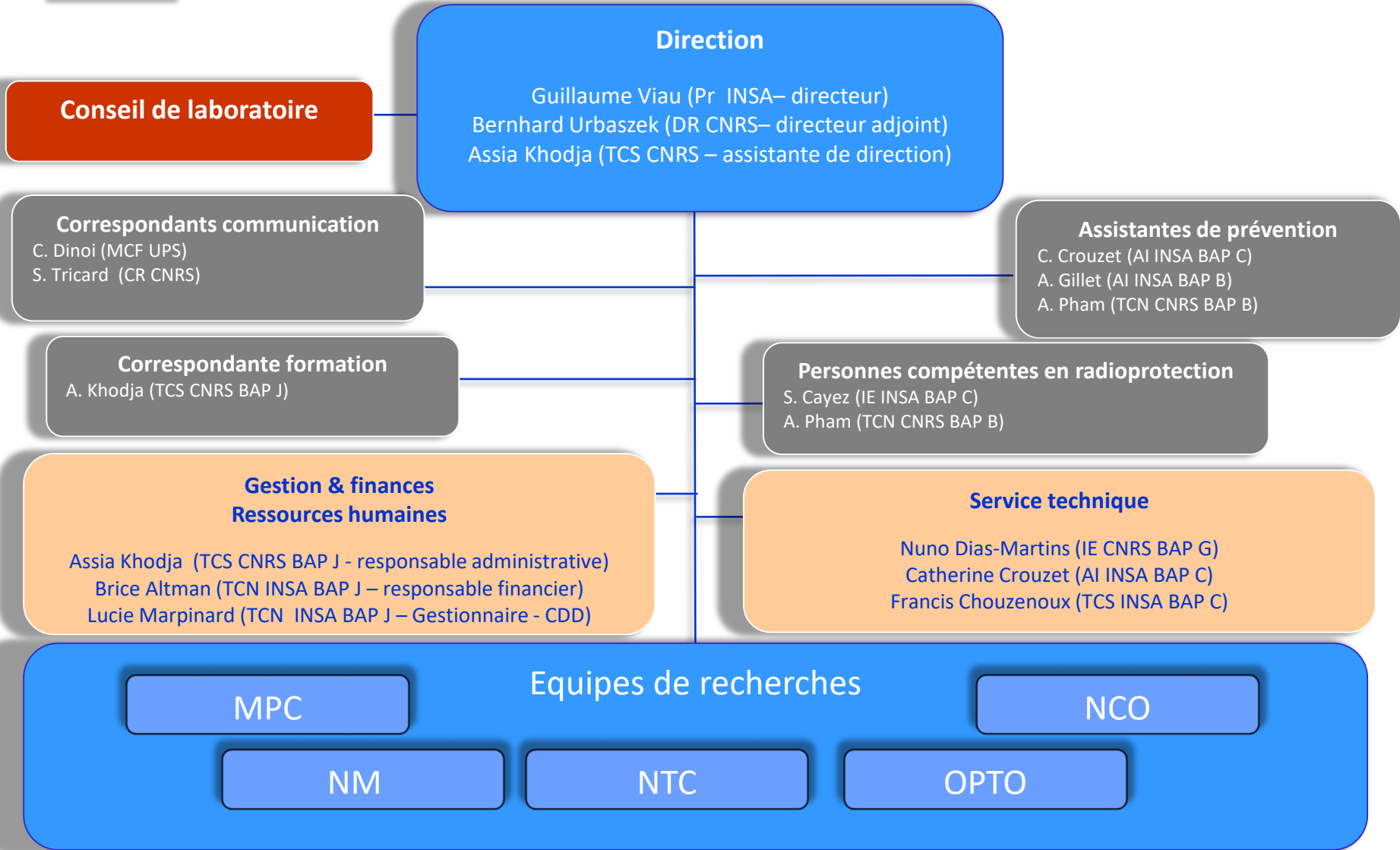




Laboratoire de physique de chimie des nano-objets

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)

3 Doctorants
2 Post-doctorants
1 étudiante en alternance

NM

Nanomagnétisme

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

T. DOUAR (IE CNRS BAP C)
G. BALLON (AI CNRS BAP C 90%)

3 Doctorants
1 Post-doctorant

NTC

Nanotech

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

F. GUERIN (IE INSA BAP C)
S. RAFFY (IR CNRS BAP C)

3 Doctorants



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)

A. BALOCCHI (MCF INSA)

H. CARRERE (MCF INSA)

L. LOMBEZ (CR CNRS)

P. RENUCCI (PR INSA)

C. ROBERT (CR CNRS)

B. URBASZEK (DR CNRS)

D. LAGARDE (IR CNRS BAP C 80%)

1 ITRF

1 Doctorant

3 Post-doctorants

NCO

Nanostructure et Chimie Organométallique

L-M. LACROIX (MCF UPS)

C. NAYRAL (MCF UPS)

B. CHAUDRET (DR CNRS)

F. DELPECH (PR UPS)

S. LACHAIZE (MCF INSA)

S. TRICARD (CR CNRS)

K. SOULANTIKA (DR CNRS)

G. VIAU (PR INSA)

S. CAYEZ (IE INSA BAP C 50%)

A. GILLET (AI INSA BAP B)

A. PHAM (TCN CNRS BAP B)

3 ITA/ITRF

8 Doctorants

10 Post-doctorants