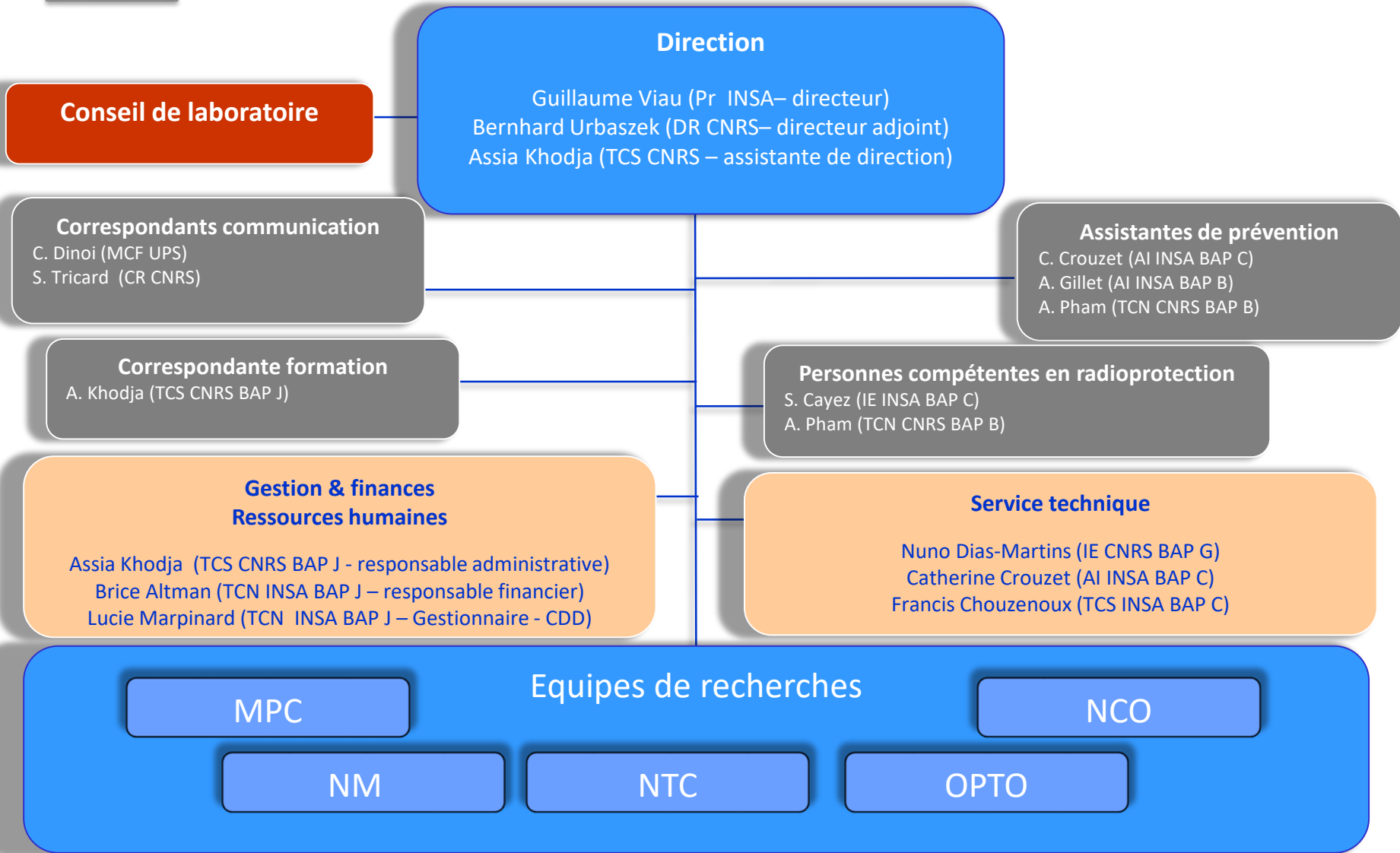




Laboratoire de physique de chimie des nano-objets

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)

Doctorants

I. DOUAIR
K. MC CABE
Y. YANG

Post-doctorants

J. NAVARRO-RUIZ
R. THAYALAN

Alternance

A. CARPENTIER

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%)

Doctorants

A. ABDEHAMID
L. PETIT
B. SANGLARD

Post-doctorants

N. HALLALI

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)

Doctorants

M. HUMBERT
L. MERLE
G. PETIT



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%)

A. BOURGINE (IR INSA BAP C - CDD)

Doctorant

L. REN

Post-doctorants

I. PARADEISANOS
J. SHYAMALA RAJAGOPAL
H. TORNATSKI

NCO

Nanostructure et Chimie Organométallique

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

Doctorants

K. BAKKOUCHE
C. CHINAUD-CHAIX
F. FERRARI
A. GONON
I. LECERF
N. MARCHENKO
C. SCARFIELLO
E. YILDIRIM

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

A. MARTY (AI INSA – CDD)
T. OURLIN (AI CNRS – CDD)
P. MORITZ (IR INSA – CDD)

Post-doctorants

G. DRAGOMIR-MATIES
S. GHOSH
G. MENCIA BERLINCHES
Y. MIN
I. MUSTIELES MARIN
B. MUZZI
A. RAYA BARON
V. SALAMANCA-VERDUGO
M. TRIPATHI
D. YI