

MECANO

E Defer (CR CNRS)

F Auclair (MCF UPS)
C Barthe (CR CNRS)
S Coquillat (PR UPS)
P DeGuibert (AI UPS)
J Escobar (IR CNRS)
L Féral (MCF UPS)
D Gazen (IR CNRS)
E Gonneau (MCF UPS)
F Saïd (MCF UPS)
D Lambert (MCF UPS)
F Mesnard (MCF UPS)
C N'Guyen (IR CNRS OMP)
V Noël (CR CNRS)
F Pantillon (CD CNRS)
JP Pinty (IR SAPHIR CNRS)
S Prieur (IR CNRS)
E Richard (DR Emer CNRS)
L Roblou (IR CNRS OMP)
P Tulet (DR CNRS, 50%)
S Soula (Phys CNAP)
P Wautelet (IR CNRS)

LEETCHIE

C Delon (CR CNRS)

G Athier (IR CNRS)
B Barret (CR CNRS)
R Blot (IR CNRS)
D Boulanger (IR CNRS OMP)
JM Cousin (IE CNRS)
M Diaz Alves (T CNRS)
C Galy-Lacaux (IR CNRS)
E Gardrat (IE CNRS)
B Guinot (CR CNRS)
F Gheusi (Phys Adj CNAP, 50%)
C Granier (DR CNRS)
B Guinot (CR CNRS)
C Jambert (MCF UPS)
E LeFlochmoen (IR CNRS)
JF Léon (CR CNRS)
C Liousse (DR CNRS)
F Lohou (MCF UPS)
M Lothon (CR CNRS)
C Mari (DR CNRS)
P Nédelec (IR CNRS)
V Pont (MCF UPS)
B Sauvage (MCF UPS)
D Serça (MCF UPS)
F Solmon (Phys Adj CNAP, 50%)
V Thouret (Phys CNAP)
Y Bezombes (IE CNRS)

AMI

A Roux Hodzic (CR CNRS)

JP Chaboureau (Phys CNAP)
F Gheusi (Phys Adj CNAP, 50%)
F Solmon (Phys Adj CNAP, 50%)
P Tulet (DR CNRS, 50%)
C Wang (MOPGA)

AQUIET

JL Attié (PR UPS)
P Durand (DR CNRS)
JF Georgis (MCF UPS)

MECANO : Microphysique, Electricité,
Convection, **A**érosols, **N**uages et **O**céanographie

LEETCHIE : Les Echanges Et Transformations
d'espèces **CH**imiques et d'Énergie

AMI : **A**érosols, **M**étéorologie et **I**nteractions

AQUIET : **A**ir **Q**uality **I**mpacts **E**nergy **T**ransition