

Direction

 Directeur d'Unité : P. Martre
 Directrice Adjointe : M. Dauzat

Comité de Direction

 P. Martre, L. Cabrera-Bosquet,
 M. Dauzat, B. Muller, B. Pallas
 B. Parent, T. Simonneau

Administration

Gestion financière : M. Goubely (AI)
Ressources Humaines : C. Richard (TR)
Commandes et Facturations : M. Moreno (CDD TR)
Personne Ressources Informatique : N. Da Costa Leitao (TR, 50%)

Fonctions Support

Prévention : A. Bédiée, G. Rolland, A. Rosello
Documentation & Communication : A. Ausset, D. Vile
Formation : M. Dauzat
Animation Sci. : L. Chir, A. Desbiez-Piat, L. Manceau

MAGE Modélisation & Analyses des interactions
Génotype – Environnement – Resp. B. Parent
Chercheurs

 J. Bertheloot (CR)
 P. Martre (DR)
 B. Muller (DR)
 B. Parent (CR)
 F. Tardieu (DR)
 D. Vile (DR)
 C. Welcker (IR)
 R. Wisser (DR)

Post-doctorants

 A. Desbiez-Piat
 R. De Souza Noia Junior
 K. Johnson
 F. Larue
 D. Pasquel (EMMAH)

Doctorants

 J. Drouault
 J. Duo
 X. Ge
 T. Raihauti

Ingénieurs & Techniciens

 A. Ausset (TR)
 A. Bédiée (TR)
 P. Burger (IE)
 L. Jumelle-Sanchez (CDD TR)
 L. Manceau (IE)
 B. Suard (TR)

ETAP Efficience de Transpiration & Adaptation
des Plantes aux Climats Secs – Resp. T. Simonneau
Chercheurs

 A. Christophe (CR)
 A. Coupel-Ledru (CR)
 B. Pallas (PR)
 A. Pellegrino (MC)
 T. Simonneau (DR)
 L. Torregrosa (PR)

Post-doctorants

S. Delivorias

Ingénieurs & Techniciens

 S. Berthélène (AI)
 R. Boulord (TR)
 G. Rolland (TR)

Doctorants

 M. Belen Gomez Tournier
 E. Coindre (AGAP)
 M. Millan
 L. Chir
 M. Violet
 L. Wilhelm De Almeida

IE2M Infrastructures, Equipements, Méthodes & Mesures
Resp. M. Dauzat

Capteurs & Mesures – S. Berthélène
 A. Bédiée (TR), S. Berthélène (AI), M. Dauzat (IE), B. Suard (TR)

Installations Expérimentales – B. Suard
 A. Bédiée (TR), A. Rosello (TR), B. Suard (TR)

Échanges Gazeux & Relations Hydriques – M. Dauzat

A. Bédiée (TR), R. Boulord (TR), M. Dauzat (IE)

Biochimie & Echantillons – G. Rolland

G. Rolland (TR)

Appui Technique & Logistique – M. Dauzat

A. Ausset (TR)

Informatique & Syst. d'Info

 R. Colin (IE, MISTEA 20%), N. Da Costa Leitao (TR, 50%)
 L. Manceau (IE)

M3P Montpellier Plateformes de Phénotypage des
Plantes – Resp. B. Muller
Plateformes & Expérimentations (M3P-EXP)
Resp. B. Muller

PhenoArch : L. Cabrera-Bosquet (IR)
 B. Suard (TR)

PhenoDyn : B. Parent (CR)
 S. Berthélène (AI) / A. Rosello (TR)

PhenoPsis : D. Vile (DR)
 M. Dauzat (IE)

Ingénieurs & Techniciens

 N. Lalouette Marrier D'Unienville (CDD TR),
 M. Lis (CDD IE), A. Rosello (TR),
 F.J. Soto Mendoza (CDD TR)

Méthodes & Développements (M3P-DEV)
Resp. L. Cabrera-Bosquet

Chercheurs : L. Cabrera-Bosquet (IR), C. Fournier (IR)

Ingénieurs & Techniciens : A. Besnier (CDD IE), R. Colin (IE, MISTEA 20%),
 M. Dauzat (IE), R. Fournier (CDD AI, 50%), B. Latortue (CDD IE),