



SERVICES COMMUNS

EQUIPE ADMINISTRATIVE & FINANCIERE
Perrine Rudinger - IE

GESTION FINANCIERE & MISSIONS
Cyril Dufour – AI
Jorge Fernandes – TR

GESTION DU PERSONNEL
Cécile Abauzit – TR
Isabelle Girard – TR

DOCUMENTATION
Chantal Baracco – TR

INFORMATIQUE
Henrique Afonso - IE

EQUIPE TECHNIQUE & LOGISTIQUE
Hugues Baudot - IE

MOYENS DE CULTURE
Thierry Dessup – TR
Renaud Fabreguettes - TR
J-F Manzanares – ATP

LAVERIE ET MILIEUX
J-F Manzanares – ATP

LOGISTIQUE
Franck Lecocq - TR

MOYENS TECHNIQUES
Thierry Dessup - TR
Franck Lecocq – TR
J-F Manzanares – ATP

PLATES-FORMES

IMAGERIE (PHIV)
Alexandre Martinière - DR

Tou-Cheu Xiong - CR
Carine Alcon - IE

SPECTROMETRIE DE MASSE PROTEOMIQUE (MSPP)
Christian Dubos - DR

Nathalie Berger - IE
Valérie Rofidal - AI
Vincent Demolombe - TR

ATELIERS SCIENTIFIQUES

ELECTROPHYSIOLOGIE DES PLANTES (PEP)
Alexis De Angeli – DR
Benoit Lacombe - DR

Claire Corratgé-Faillie – IR
Elsa Demes-Causse - IE

ATELIER DE GENOMIQUE, BIOINFORMATIQUE ET BIO-ANALYSE (Gen2Bio)
Sandra Cortijo – CR

Cécile Fizames - IE

QUANTIFICATIONS ISOTOPIQUES (AQuI)
Benoit Lacombe - DR

Thibaut Perez - IE

PHENOTYPAGE RACINAIRE
Philippe Nacry - DR

Amandine Crabos - AI

Q-PCR
Laurence Lejay - DR

Jossia Boucherez - TR

SERVICE D'ANALYSE MULTI-ELEMENTAIRE (SAME)
Stéphane Mari - DR

Sandrine Chay - AI

EQUIPES DE RECHERCHE

EAU, SIGNALISATION ET ARCHITECTURE HYDRAULIQUE (AQUA)
Christophe Maurel - DR

Raphaël Lugan – PR
Philippe Nacry - DR
Yann Boursiac - CR
Colette Tournaire - IR
Amandine Crabos - AI

NUTRITION MINERALE & STRESS OXYDATIF (FEROS)
Christian Dubos - DR

Guilhem Desbrosses - PR
Florence Vignols – CR
Nathalie Berger - IE

HORMONES, NUTRIMENTS DEVELOPPEMENT (HONUDE)
Benoit Lacombe - DR

Anna Medici – MC
Hatem Rouached – DR
François Barbier – CR
Claire Corratgé-Faillie – IR
Thibaut Perez - IE
Virginie Thiry - TR

COORDINATION DES FLUX IONIQUES ET SIGNALISATION DANS LES CELLULES VEGETALES (INFLUX)
Alexis De Angeli - DR

Nadine Paris - CR
Sabine Zimmermann - CR
Elsa Demes-Causse - IE
Karen Bertaux - TR

KALIPHRUIT
Isabelle Gaillard - DR

Isabelle Chérel - DR

MOBILITE DES METAUX (MEMO)
Catherine Curie - DR

Loren Castaings - MC
Stéphane Mari - DR
Léon Dirick – CR
Odile Richard - CR
Tou-Cheu Xiong - CR
Carine Alcon - IE
Jossia Boucherez - TR

NANOPS
Eric Zelazny - CR

Alexandre Martinière - DR
Véronique Santoni - DR
Lionel Verdoucq – CR
Sandrine Chay – AI

DEVELOPPEMENT ET PLASTICITE DU SYSTEME RACINAIRE (PLASTICITE)
Benjamin Péret - DR

Sébastien Bott - TR

SIRENE
Antoine Martin - DR

Lièn Bach - MC
Laurence Lejay - DR
Sandra Cortijo – CR
Matthieu Platre – CR
Cécile Fizames - IE

SYSTEMS
Gabriel Krouk - DR

Ester Izquierdo-Alegre - CR
Sandrine Ruffel - CR
Fanchon Divol – IR

TRANSPORT IONIQUE CHEZ LES CEREALES ET ADAPTATION A L'ENVIRONNEMENT (TICER)
Anne-Aliénor Véry - DR

Pierre Berthomieu – PR
Jean-Christophe Boyer - CR
Doan-Trung Luu - CR
Jean-Benoît Peltier - CR
Martin Boeglin - AI

CELLULES RATTACHEES A LA DIRECTION

COMMUNICATION WEB

Françoise Cellier - CR

DEVELOPPEMENT DURABLE

Hugues Baudot – IE
J-F Manzanares - ATP

FORMATION

Cécile Abauzit – TR
Françoise Cellier - CR
Sandra Cortijo – CR

HYGIENE ET SECURITE

Sandrine Chay - AI
Fanchon Divol - IR
Valérie Rofidal - AI

QUALITE / APA
Colette Tournaire – IR

Véronique Rafin - TR

RADIOPROTECTION

Benoit Lacombe - DR

REFERENTS DONNEES OPERATIONNELS

Colette Tournaire – IR
Cécile Fizames - IE

EMERITE

Bruno Touraine
Michel Lebrun

Bertrand Moreau – IE