



DIRECTION

Directrice de l'unité
Directeurs/trices adjoint(e)s
Secrétaire générale

MAÏBECHE Martine, PU S-U
FEDERICI Pierre, IE CNRS
GERBOUIN Frédérique, IR CNRS

MONNIN Thibaud, DR CNRS

MORA Philippe, PU UPEC

ROCHELLE-NEWALL Emma, DR IRD

PÔLE ADMINISTRATIF ET FINANCIER

GERBOUIN Frédérique, IR CNRS

GESTION FINANCIERE ET SECRETARIATS

AZZI Johana, T CNRS
BOITTE Nicolas, AI INRAE
BOUCHEZ Michèle, T IRD
BOUSQUET Carole, T S-U
MARCIAT Véronique, T S-U
OUAKI Laetitia, CDD T UPEC

SECRETARIATS DES SITES

GREKIS Efrossyni Fryni, T UPEC

COMMUNICATION

THÉBAULT Élixa, CR CNRS et GERBOUIN Frédérique, IR CNRS

INTERNE

ANDRE Isabelle, IE CNRS

EXTERNE

LEGOUPI Julie, IE CNRS

MISSIONS TRANSVERSES

INFORMATIQUE

S-U P&M Curie (75)
MARCANGELI Yoan, AI CNRS
MICHNO Olivier, AI S-U (50%) UFR TEB
MONTAGNE Nicolas, MC S-U
PEDRON Jacques, MC S-U
RAYNAUD Xavier, MC S-U CCSI

INRAE Versailles (78)
GEVAR Jérémy, IE INRAE
LUCAS Philippe, DR INRAE
MESLIN Camille, CR INRAE

PREVENTION & SECURITE

S-U P&M Curie (75)
BOZZOLAN Françoise, IE S-U
CARMIGNAC David, AI CNRS
CRILAT Emilie, AI S-U
MARCANGELI Yoan, AI CNRS
MARIA Annick, AI S-U
INRAE Versailles (78)
SURAY Caroline, T INRAE

UPEC Créteil (94)
MAZURAS Nicolas, IE UPEC
LAMETH Valentin, CDD AI UPEC
NADAM Paul, CDD AI UPEC
Thaïlande
GUERNIER Vanina, CR IRD
IRD Bondy (93)
GUEYE Mamadou, IE IRD

CORRESPONDANTS FORMATION

INRAE Versailles (78)
COUZI Philippe, T INRAE

CNRS
GERBOUIN Frédérique, IR CNRS

DEVELOPPEMENT DURABLE

S-U P&M Curie (75)
BULTELE Angélique, T IRD
GENET Patricia, MC Univ. Paris Cité

INRAE Versailles (78)
MONSEMPÈS Christelle, IE INRAE

QUALITÉ, METROLOGIE

INRAE Versailles (78)
MONSEMPÈS Christelle, IE INRAE
FRANCOIS Marie-Christine, T INRAE

PROTOCOLE NAGOYA

BULTELE Angélique, T IRD

COREGAL : ÉGALITÉ H / F

BOUET Christel, CR IRD
CRILAT Emilie, AI S-U

OPEN SCIENCE

MATHIEU Jérôme, PU S-U
MESLIN Camille, CR INRAE
ZAISS Rainer, IE IRD

DIRECTION DES ETUDES

DAJOZ Isabelle, PU Paris Cité

URBAN CLIMATE CHANGE RESEARCH NETWORK

PACTEAU Chantal, DREM CNRS

PARC AUTOMOBILE

S-U P&M Curie (75)
LEMAIRE Baptiste, AI CNRS

DEPARTEMENTS SCIENTIFIQUES

DIVERSITE DES COMMUNAUTES ET FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTEMES

DCFE

DUPONT Lise, PU UPEC et LATA Jean-Christophe, PU S-U

BIODIS
BIOGÉOGRAPHIE ET DIVERSITÉ DES INTERACTIONS DU SOL
ROY Virginie, PU UPEC

CoMiC
COMMUNAUTÉS MICROBIENNES DANS LES ÉCOSYSTÈMES CONTINENTAUX

BARNY Marie-Anne, DR INRAE

EERI
ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION DES RÉSEAUX D'INTERACTIONS
MATHIEU Jérôme, PU S-U

EMS
ÉCOLOGIE INTÉGRATIVE : DES MÉCANISMES AUX SERVICES ÉOSYSTÉMIQUES
RAYNAUD Xavier, MC S-U

ÉCOLOGIE ÉVOLUTIVE

ECOEXO

FRANTZ Adrien, MC S-U

EPE
ÉCOPHYSIOLOGIE ÉVOLUTIVE
DÉBARRE Florence, DR CNRS

ESEAE
ESPÈCES SOCIALES DANS LEURS ENVIRONNEMENTS : ADAPTATION ET ÉVOLUTION
MOLET Mathieu, PU S-U

VPA
VARIATION PHÉNOTYPIQUE ET ADAPTATION
VAN DOOREN Tom, CR CNRS

ÉCOLOGIE SENSORIELLE

ECOSENS

JACQUIN-JOLY Emmanuelle DR INRAE

CREA
CHIMIO-RÉCEPTION ET ADAPTATION
SIAUSSAT David, PU S-U

NEO
NEURO-ÉTHOLOGIE DE L'OLFACCTION
LUCAS Philippe, DR INRAE

INTERACTIONS PLANTES-ENVIRONNEMENT

IPE

REPELLIN Anne, PU UPEC

APCE
ADAPTATION DES PLANTES AUX CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES
SAVOURE Arnould, PU S-U

ECOPHYS
ÉCOPHYSIOLOGIE MOLÉCULAIRE DE LA PLANTE SOUS STRESS
LEYMARIE Juliette, PU UPEC

SOLS DANS LA ZONE CRITIQUE

Sols_ZC

ROBAIN Henri, CR IRD

F2ZC
FORÇAGES ET FLUX DANS LA ZONE CRITIQUE
PIERRE Caroline, CR CNRS

FEST
FONCTIONNEMENT ÉCOLOGIQUE DES SOLS TROPICAUX ET TEMPÉRÉS
JOUQUET Pascal, DR IRD

SERVICES COMMUNS : ELEVAGES, LAVERIE, SERRES

PLATEAUX TECHNIQUES

Pierre FEDERICI, IE CNRS

BIO-GEO-CHIMIE ISOTOPIQUE

BIRON Philippe, IR-S-U (50%)

ECOGÉOCHIMIE

MARCANGELI Yoan, AI CNRS (50%)

ÉCOLOGIE MOLÉCULAIRE

CANTO Pierre-Yves, AI CNRS (50%)

ISOTOPIE INORGANIQUE

xx

INSTRUMENTATION

LEMAIRE Baptiste, AI CNRS (50%)

PHYSIQUE DU SOL

GUEYE Mamadou, IE IRD (50%)

Département Ecologie évolutive

ECOEUVO

FRANTZ Adrien, MC S-U

EQUIPES DE RECHERCHE

ECOPHYSIOLOGIE ÉVOLUTIVE

EPE

S-U Campus P&M Curie (75)

DÉBARRE Florence, DR CNRS

Chercheur.euses / Enseignant.es

BIARD Clotilde, MC S-U
FRANTZ Adrien, MC S-U
GASPARINI Julien, PU S-U
MEYLAN Sandrine, PU S-U
ROZEN-RECHELS David, MC S-U
TIRARD Claire, MC S-U
VIGNAL Clémentine, PU S-U

Ingénieur.es et technicien.nes

LEMAIRE Baptiste, AI CNRS (50%)

Doctorant.es

BEKKA Nicolas, S-U
DEFOSSEUX CATTEAU Isabelle, S-U
FROMM Emma, Invité(e) Univ. Toulouse III (50%)
VOEDTS Isaura, S-U

ESPÈCES SOCIALES DANS LEURS ENVIRONNEMENTS : ADAPTATION ET ÉVOLUTION

ESEAE

*S-U Campus P&M Curie (75), IRD Bondy (93)
et UPEC Créteil (94)*

MOLET Mathieu, PU S-U

Chercheur.euses / Enseignant.es

DEBEC Alain, CDD Chercheur bénévole S-U
DIOUF Michel, MC UPEC
MIAMBI Edouard, MC UPEC
MONNIN Thibaud, DR CNRS
MORA Philippe, PU UPEC
VASSEUR-COGNET Mireille, CR INSERM

Ingénieur.es et technicien.nes

BULTELE Angélique, T IRD
FEDERICI Pierre, IE CNRS
FRECHAULT Sophie, IE UPEC (50%)
GIUSTI-MILLER Stéphanie, IE UPEC (50%)
MAZURAS Nicolas, IE UPEC (50%)

Doctorant.es

DUCANCEL Joshua, EPHE

VARIATION PHÉNOTYPIQUE ET ADAPTATION

VPA

S-U Campus P&M Curie (75)

VAN DOOREN Tom, CR CNRS

Chercheur.euses / Enseignant.es

LALOI David, MC S-U
LE GALLIARD Jean-François, DR CNRS
TULLY Thomas, MC S-U

Ingénieur.es et technicien.nes

GUETON ESTRADÉ Eric, T CNRS

Doctorant.es

DENIZE-PROUST Nicolas, S-U
DUQUENOY Brandon, SU
FROMM Emma, Invité(e) Univ. Toulouse III (50%)
GAMOT Tristan, S-U
THIBEAU-SUTRE Nils, AMU

SERVICE COMMUN

ELEVAGE ET LAVERIE

FUENTES Annabelle, T S-U Campus P&M Curie (25%)

Département Diversité des communautés et fonctionnement des écosystèmes

01/10/2024

DCFE

DUPONT Lise, MC UPEC et LATA Jean-Christophe, PU S-U

EQUIPES DE RECHERCHE

BIOGÉOGRAPHIE ET DIVERSITÉ DES INTERACTIONS DU SOL

BioDIS

S-U Campus P&M Curie (75), IRD Bondy (93) et UPEC Créteil (94)

ROY Virginie, PU UPEC

Chercheur.euses / Enseignant.es

DUPONT Lise, PU UPEC
FOURCADE Yoan, MC UPEC
HARTMANN Christian, CR IRD LAOS
LAVELLE Patrick, PU Émérite S-U
LERCH Thomas, MC UPEC
NUNAN Naoise, DR CNRS

Ingénieur.es et technicien.nes

GIGON Agnès, IE UPEC (50%)
GUEYE Mamadou, IE IRD (50%)
PANDO-BAHUON Anne, IR IRD

Post doctorant.es

MIKAJLO Irina, IRD (25%)

Doctorant.es

BOUBACAR AMADOU Nouhou, UAM (50%)
EL MASRI Marwa, S-U (60%)
FÜLÖP Orsolya, S-U
MAESTRALI Maëlle, S-U (50%)
NOËL Shanèze, UPEC
VENTURA Mathis, UPEC

COMMUNAUTÉS MICROBIENNES DANS LES ÉCOSYSTÈMES CONTINENTAUX

CoMiC

S-U Campus P&M Curie (75) et IRD Bondy (93)

BARNY Marie-Anne, DR INRAE

Chercheur.euses / Enseignant.es

DIGNAC Marie-France, DR INRAE
GUERNIER Vanina, CR IRD
HUMBERT Jean-François, DR INRAE
LAMY Dominique, MC S-U
PÉDRON Jacques, MC S-U
ROCHELLE-NEWALL Emma, DR IRD

Ingénieur.es et technicien.nes

CANTO Pierre-Yves, AI CNRS (50%)
MACEIRAS Marion, IE S-U

CDD

MESLI Siham, CDD IR INRAE

Post doctorant.es

COLOMBINI Gabin, IRD (50%)

Doctorant.es

BAKHOS Melissa, S-U (50%)
KARAMBIRI Yasmina, S-U

ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION DES RÉSEAUX D'INTERACTIONS

EERI

S-U Campus P&M Curie (75)

MATHIEU Jérôme, PU S-U

Chercheur.euses / Enseignant.es

ARDITI Roger, Chercheur bénévole S-U
BAUDE Mathilde, MC Univ. d'Orléans
DAJOZ Isabelle, PU Univ. Paris Cité
GENET Patricia, MC Univ. Paris Cité
GOUNAND Isabelle, CR CNRS
LOEUILLE Nicolas, PU S-U
MEYER Sylvie, MC Univ. Paris Cité
PERRARD Adrien, MC Univ. Paris Cité
SCHURR Lucie, MC Univ. Paris Cité
SORENSEN DUTRA DA FONSECA Carlos Roberto, PU invité UFRN, Brésil

SPATARO Thierry, MC AgroParisTech
THÉBAULT Elisa, CR CNRS
WALCH Laurence, CR CNRS

Ingénieur.es et technicien.nes

CARMIGNAC David, AI CNRS (50%)
MOTARD Éric, T CNRS

CDD

CARLIER Vincent, CDD AI S-U
PRETAT Alexis, CDD IE S-U

Post doctorant.es

KUBASCH Madeleine, Ecole polytechnique

Doctorant.es

BARBIER CHABOT Noé, S-U
BLAREAU Elsa, S-U
BOSELLO Francesca, CNRS
EL MASRI Marwa, S-U (60%)
ERVE SAUVEZ Hippolyte, S-U
GUERBER Josquin, S-U
GUILLOIT Quentin, S-U
HECQUET Amandine, S-U (34%)
LANGLOIS Alban, S-U
LE VILAIN Antoine, Univ. de Montpellier
MOLINA VARGAS Rafaela, S-U
THOMACHOT Romain, S-U (50%)
VILLAIN Théo, S-U

ÉCOLOGIE INTÉGRATIVE : DES MÉCANISMES AUX SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES

EMS

S-U Campus P&M Curie (75)

RAYNAUD Xavier, MC S-U

Chercheur.euses / Enseignant.es

ABBADIE Luc, PU Émérite S-U
BAROT Sébastien, DR IRD
BEAU Rémi, CR CNRS
GENDREAU Emmanuel, MC S-U
GIGNOUX Jacques, DR CNRS
KRAEPIEL Yvan, MC S-U
LATA Jean-Christophe, PU S-U
LE NOË Julia, CR IRD
LELOUP Julie, MC S-U
NIBOYET Audrey, MC AgroParisTech
SEBILO Mathieu, MC S-U

Ingénieur.es et technicien.nes

CARMIGNAC David, AI CNRS (50%)
FELBACQ Axel, AI CNRS
HENRY DES TUREAUX Thierry, AI IRD (50%) CÔTE D'IVOIRE
MARCANGELI Yoan, AI CNRS (50%)

ATER

JOLI Nathalie, S-U

Post doctorant.es

KPEMOUA Tchodjowiè Panaewazou, S-U
NOSALOVA Lea, S-U

Doctorant.es

BECU Thomas, Univ. Clermont Auvergne
FOUCAULT Pierre, MNHN (50%)
HARTER Ludovic, S-U
HECQUET Amandine, S-U (34%)
LASSELIN Clément, S-U
LU Yihang, S-U (50%)
MAESTRALI Maëlle, S-U (50%)
MAGUET Mathieu
OUATTARA Waogninlin Amed, S-U et l'Univ. Nangui Abrogoua
REDON Bastien, S-U
SONKO Sény, Univ. Lyon III
THOMACHOT Romain, S-U (50%)

SERVICE COMMUN

ELEVAGE ET LAVERIE

FUENTES Annabelle, T S-U Campus P&M Curie (25%)

Département Ecologie sensorielle

01/10/2024

ECOSENS

JACQUIN-JOLY Emmanuelle, DR INRAE

SIAUSSAT David, responsable site S-U P&M Curie

LUCAS Philippe, responsable site INRAE Versailles

EQUIPES DE RECHERCHE

CHIMIO-RÉCEPTION ET ADAPTATION

CREA

S-U Campus P&M Curie (75) et INRAE Versailles (78)

SIAUSSAT David, PU S-U

Chercheur.euses / Enseignant.es

CHERTEMPS Thomas, MC S-U
 JACQUIN-JOLY Emmanuelle, DR INRAE
 MAÏBÈCHE Martine, PU S-U
 MASSOT Manuel, CR CNRS
 MESLIN Camille, CR INRAE
 MONTAGNÉ Nicolas, MC S-U

CDI

MALBERT-COLAS Aude, Labcom SBM Développement

ATER

BAGNI Thibaut, S-U

Post doctorant.es

BHAMIDIPATI Sridevi, INRAE
 CABALLERO VIDAL Gabriela, S-U
 ZHANG Sai, CAAS Chine

Doctorant.es

BARUAH Abhinob, Univ. Paris Saclay
 BRAJON Ludvine, Univ. Paris Saclay
 COMTE Arthur, ABIES
 PERSYN Emma, Univ. de La Réunion

NEURO-ÉTHOLOGIE DE L'OLFACTION

NEO

S-U Campus P&M Curie (75) et INRAE Versailles (78)

LUCAS Philippe, DR INRAE

Chercheur.euses / Enseignant.es

BUSTOS Carlos, CR INRAE
 CHATTERJEE Abhishek, CR INRAE
 DACHER Matthieu, MC S-U
 DEBERNARD Stéphane, MC S-U

CDD

FABRE Caroline, CDD Chercheuse INRAE, MSCA fellow
 KASSIS Josiane, CDD IR INRAE

Doctorant.es

CAO Qian, Bourse Chine
 FORCE Evan, Univ. Paris-Saclay
 GHOSH Sagnik, Univ. Paris-Saclay

PÔLE TECHNIQUE

S-U Campus P&M Curie (75)

BOZZOLAN Françoise, IE S-U
 DE FOUCHIER Arthur, IR INRAE
 COUZI Philippe, T INRAE
 FAIVRE Marie, IE S-U
 FUENTES Annabelle, T S-U (25%)
 GAREIL Nelly, IE S-U
 MARIA Annick, AI S-U

CDD

BRAUN Eleonore, CDD IE S-U
 CAPODURO Rémi, CDD IE INRAE
 GRISEL Morgane, CDD IE S-U
 MULLER Sandra, CDD IE S-U

INRAE Versailles (78)

FRANCOIS Marie-Christine, T INRAE
 GÉVAR Jérémy, IE INRAE
 MONSEMPÈS Christelle, IE INRAE
 ROSKAM Pascal, AJT INRAE
 SURAY Caroline, T INRAE

SERVICES COMMUNS

INFORMATIQUE

INRAE Versailles (78)

GEVAR Jérémy, IE INRAE
 LUCAS Philippe, DR INRAE
 MESLIN Camille, CR INRAE

S-U Campus P&M Curie (75)

MONTAGNE Nicolas, MC S-U

ÉLEVAGE, LAVERIE, SERRE

INRAE Versailles (78)

ROSKAM Pascal, AT INRAE

S-U Campus P&M Curie (75)

FUENTES Annabelle, T S-U (25%)
 MARIA Annick, AI S-U

QUALITE

INRAE Versailles (78)

MONSEMPÈS Christelle, IE INRAE
 FRANCOIS Marie-Christine, T INRAE

S-U Campus P&M Curie (75)

PREVENTION

INRAE Versailles (78)

SURAY Caroline, T INRAE

S-U Campus P&M Curie (75)

BOZZOLAN Françoise, IE S-U
 MARIA Annick, AI S-U

DEVELOPPEMENT DURABLE

INRAE Versailles (78)

MONSEMPÈS Christelle, IE INRAE

Département Interactions plantes-environnement

01/10/2024

IPE

REPELLIN Anne, PU UPEC

EQUIPES DE RECHERCHE

ADAPTATION DES PLANTES AUX CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES

APCE

S-U Campus P&M Curie (75)

SAVOURE Arnould, PU S-U

Chercheur.euses / Enseignant.es

BORDENAVE-JACQUEMIN Marianne, MC S-U
CABASSA Cécile, MC S-U
CAROL Pierre, PU S-U
GUIVARCH Anne, MC S-U
LANFRANCHI Sandrine, MC S-U
PLANCHAIS Séverine, MC S-U

Ingénieur.es et technicien.nes

CRILAT Emilie, AI S-U

Doctorant.es

DURAND Nina, S-U
HECQUET Amandine, S-U (34%)

ECOPHYSIOLOGIE MOLÉCULAIRE DE LA PLANTE SOUS STRESS

ECOPHYS

S-U Campus P&M Curie (75) et UPEC Créteil (94)

LEYMARIE Juliette, PU UPEC

Chercheur.euses / Enseignant.es

HAVE Marien, MC UPEC
LEITAO Luis, MC UPEC
PUGA FREITAS Ruben, MC UPEC
REPELLIN Anne, PU UPEC
ZANETTI Marion, PRAG UPEC

Ingénieur.es et technicien.nes

LAFFRAY Xavier, AI UPEC

CDD

LAMETH Valentin, CDD AI UPEC (50%)
NADAM Paul, CDD AI UPEC

ATER

TEBINI Mohamed, UPEC

Doctorant.es

DIANOUX Charlotte, UPEC
PÉTARD Jonas, UPEC
SINH Sreypich, UPEC, ITC (50%)

SERVICE COMMUN

ELEVAGE ET LAVERIE

FUENTES Annabelle, T S-U Campus P&M Curie (25%)

Département Sols dans la Zone critique

01/10/2024

Sols_ZC

Henri ROBAIN, CR IRD

EQUIPES DE RECHERCHE

FONCTIONNEMENT ÉCOLOGIQUE DES SOLS TROPICAUX ET TEMPÉRÉS

FEST

S-U Campus P&M Curie (75) et IRD Bondy (93)

JOUQUET Pascal, DR IRD (CAMBODGE)

Chercheur.euses / Enseignant.es

BOTTINELLI Nicolas, CR IRD VIETNAM
DESJARDINS Thierry, CR IRD
FOUCHÉ-GROBLA Olivier, MC CNAM
HUOT Hermine, CR IRD
PODWOJEWSKI Pascal, DR IRD
RUMPEL Cornelia, DR CNRS

Ingénieur.es et technicien.nes

BIRON Philippe, IR S-U (50%)
HENRY DES TUREAUX Thierry, AI IRD (50%) CÔTE D'IVOIRE
NASRI Behzad, IR IRD
ZAISS Rainer, IE IRD

CDD

MARTIN Arun, CDD VIA IRD

Post doctorant.es

ARNAUD Marie, S-U
COLOMBINI Gabin, IRD (50%)
LESAINT Lucas, S-U
SONG Chao, IRD
VÉDÈRE Charlotte, S-U

Doctorant.es

BAKHOS Melissa, S-U (50%)
DANG Hoang, S-U & VAAS
EONO David, S-U
GUARDA REYES Maria Javiera, S-U et Univ. de la Frontera
LAO Chanrithy, IRD
SINH Sreypich, UPEC, ITC (50%)
SONG Shanshan, Invitée S-U
ZI Yacouba, S-U

FORÇAGES ET FLUX DANS LA ZONE CRITIQUE

F2ZC

*S-U Campus P&M Curie (75), IRD Bondy (93)
et UPEC Créteil (94)*

PIERRE Caroline, CR CNRS

Chercheur.euses / Enseignant.es

BOUET Christel, CR IRD
LACAZE Gaëlle, PU S-U
MALAM ISSA Oumarou, DR IRD
RAJOT Jean Louis, CR IRD SENEGAL
ROBAIN Henri, CR IRD
VALENTIN Christian, DR Émérite IRD

Ingénieur.es et technicien.nes

ALIKO Maman, PLP IRD NIGER
HOVHANNISSIAN Gaghik, IR IRD TUNISIE
MAHUZIER Christophe, T IRD
SILVERA Norbert, IE IRD LAOS
SMAILI Lotfi, T IRD

Post doctorant.es

MIKAJLO Irina, IRD (25%)

Doctorant.es

BOUBACAR AMADOU Nouhou, UAM (50%)
NDIONE Ousmane, S-U
RAYNAL Paul-Alain, UPEC

Pôle administratif

Pôle ADMIN

PÔLE ADMINISTRATIF ET FINANCIER

GERBOUIN Frédérique, IR CNRS

GESTION FINANCIERE ET SECRETARIATS DE SITES

Tour 44-45, S-U P&M Curie (75)

AZZI Johana, T CNRS
BOUSQUET Carole, T S-U
MARCIAT Véronique, T S-U

UPEC Créteil (94)

OUAKI Laetitia, CDD T UPEC (50%)

INRAE Versailles (78)

BOITTE Nicolas, AI INRAE

IRD Bondy (93)

BOUCHEZ Michèle, T IRD

SECRETARIATS DE SITES

Tour 44-45, S-U P&M Curie (75)

UPEC Créteil (94)

GREKIS Efrossyni Fryni, T UPEC (10%)

COMMUNICATION

THÉBAULT Élisabeth, CR CNRS et GERBOUIN Frédérique, IR CNRS

COMMUNICATION INTERNE

ANDRE Isabelle, IE CNRS

COMMUNICATION EXTERNE

LEGOUPI Julie, IE CNRS