



Administration

Equipe 1

Equipe 2

Equipe 3

Equipe 4

Equipe 5

Responsable administrative
Espié J. (IE)

Chargé de gestion et aide au pilotage
Lesage P. (IE)

Chargée de Médiation scientifique
Casanova A. (IE)

Budget et Gestion
Resp : Lozingot A. (AI)

Davy M.C. (T)
Guedin I. (T)
Gulin M. (AJT)
Hubert V. (T)
Naïm-Liotard A. (AI)

Ressources Humaines
Jover S. (AI)

Aide au montage des contrats
Pagano B. (T)

Chargé de mission ITA
Chifflet S. (IR)

Service hygiène & sécurité

Assistants de prévention

C. Grenz, M. Bartoli,
F. Vaultier, M. Lafont
C. Le Poupon (UTLN)

Personnes Compétentes en Radioprotection

M. Garel,
T. Missamou

Référents

Infrastructure

Pacifique : K. Idri
* Gaz : O. Grosso, XXX
* Eau déminéralisée :
S. Nunige, V. Lagadec

Formation

Correspondants Formation

Guedin I. (T)
Missamou T. (T)
Nunige S. (IE)

OPLC | Océanographie Physique, Littorale et Côtière

Barrillon S. (CR), Molcard A. (PR)

Baklouti M. (PR)
Bosse A. (PHAD)
Bourras D. (CR)
Caccia J.L. (MC)
Chemin R. (IE)
Chevalier C. (CR)
Dekeyser I. (PR)
Devenon J.L. (PR)
Doglioli A. (MC)
Dumas D. (IE)
Francius M. (MC)
Fraunié P. (PR)
Fuda J.L. (IR)
Guérin C.A. (PR)
Le Calvé O. (MC)
Mazoyer C. (IGE)
Missamou T. (T)
Ourmières Y. (MC)
Petrenko A. (MC)
Piazzola J. (PR)
Pinazo C. (MC)
Pioch S. (MC)
Quentin C. (IR)
Resch F. (PR)
Rey V. (PR)
Rossi V. (CR)
Saillard M. (PR)
Sous D. (MC)
Taupier-Letage I. (CR)
Tedeschi G. (MC)
Zakardjian B. (PR)

Non permanent

Benjeddou S. (Ater)
Bourg N. (Doc)
Caceres A. (Post-Doc)
Comby C. (Doc)
Cuevas A. (Doc)
Darchen Y. (Doc)
Jenkins J. (Doc)
Limoges A. (Doc)
Morales-Marquez V. (Post-Doc)
Secch C. (Doc)
Sudre F. (Doc)
Tran O. (Doc)
Tzortzis R. (Doc)

CEM | Chimie des Environnements Marins

Mounier S. (MC), Panagiotopoulos C. (CR)

Chifflet S. (IR)
De Luigi C. (MC)
Dufour A. (IE)
Dupouy C. (CR)
Durrieu G. (IE)
Fichez R. (DR)
Garcia N. (IR)
Goutx M. (DR)
Grenz C. (DR)
Grimaldi M. (MC)
Guigue-Tedetti C. (IE)
Guyomarc'h L.M. (IE)
Hajjoul H. (IR)
Heimburger L.A. (CR)
Lagadec V. (IE)
Le Poupon C. (IR)
Lenoble V. (CR)
Mari X. (DR)
Martino C. (T)
Oursel B. (IE)
Papillon L. (AI)
Patel N. (MC)
Raimbault P. (DR)
Redon R. (MC)
Ripert M. (MC)
Rontani J.F. (DR)
Sanial V. (MC)
Schintu-Jacquet S. (CR)
Sempéré R. (DR)
Strady E. (CR)
Tedetti M. (CR)
Vaultier F. (T)
Wagener T. (MC)

Non permanent

Abbad N. (Doc)
Capitaine G. (Doc)
Chiron T. (T)
Da Silva Justino A.K. (Doc)
Dignan C. (Doc)
Faure V. (Post-Doc)
Gonzalez-Sanchez J.M. (Post-Doc)
Martinot P. (Doc)
Ourgaud M. (CR)
Torres Rodriguez N. (Doc)
Whiteside A. (Doc)

MEB | Microbiologie Environnementale Biotechnologie

Bonin P. (DR), Dolla A. (DR)

Armougom F. (IR)
Bally M. (CR)
Bartoli M. (T)
Biégala I. (CR)
Blanc G. (DR)
Bouchard S. (IE)
Cabrol L. (CR)
Casalot L. (CR)
Cayol J.L. (MC)
Combet-Blanc Y. (CR)
Cuny Ph. (PR)
Davidson S. (IE)
Erauso G. (PR)
Gales G. (MC)
Garel M. (IR)
Gaussier H. (MC)
Guasco S. (T)
Hingamp P. (MC)
Hirschler A. (MC)
Jean N. (MC)
Labat M. (DR)
Lescot M. (IR)
Liebgott P.P. (CR)
Lorquin J. (IR)
Michotey V. (PR)
Milton C. (MC)
Misson B. (MC)
Navarro E. (CR)
Postec A. (MC)
Pradel N. (CR)
Pringault O. (DR)
Quémeneur M. (CR)
Rommevaux C. (CR)
Simon G. (MC)
Sylvi L. (T)
Tamburini C. (DR)
Timsit Y. (DR)
Valette C. (AI)

Non Permanent

Andrianjakarivony F. (Doc)
Astorch Cardona A. (Doc)
Baumas C. (Doc)
Dugeny E. (Ater)
Estoup P. (Doc)
Fiard M. (Doc)
Iborra L. (Doc)
Lecoivre A. (Post-Doc)
Leger-Pigout M. (Doc)
Mendes Dos Ramos Varanda E. (IE)
Popall R. (Doc)
Prime A.H. (IE)
Vernette C. (IE)

CYBELE | CYcles Biogéochimiques et rôle fonctionnel des assemblages de micro-organismes planctoniques

Pulido E. (CR), Van Wambeke F. (DR)

André J.M. (CR)
Benavides M. (CR)
Bonnet S. (DR)
Cornet-Barthaux V. (IR)
Didry M. (T)
Grégori G. (CR)
Grosso O. (IE)
Jardin Camps M. (AI)
Leblanc K. (CR)
Lefèvre D. (CR)
Moutin T. (PR)
Niclas-Chirurgien L. (IE)
Nunige S. (IE)
Thyssen M. (CR)

Non permanent

Ababou F. (Doc)
Barre L. (Doc)
Chowdhury S. (Doc)
Filella Lopez A. (Doc)
Fourquez M. (Post-Doc)
Fuchs R. (Doc)
Horstmann C. (Post-Doc)
Levoy O. (Apprenti)
Saulia E. (IR)

EMBIO | Ecologie Marine et Biodiversité

Thibault D. (MC), Thibaut T. (PR)

Aurette D. (MC)
Banaru D. (MC)
Berline L. (MC)
Blanfune Thibaut A. (IR)
Boudouresque C.F. (PR)
Carlotti F. (DR)
Changeux T. (IR)
Coupé S. (MC)
Gauduchon M. (MC)
Guilloux L. (IE)
Harmelin-Vivien M. (DR)
Jamet D. (MC)
Jamet J.L. (PR)
Martini S. (CR)
Ménard F. (DR)
Nérini D. (MC)
Pagano M. (DR)
Poggiale J.C. (PR)
Prévost D'Alvise N. (MC)
Richard S. (MC)
Rodier M. (CR)
Ruitton S. (MC)

Non permanent

Boulangier E. (Ater)
Cabral M. (IE)
Di Stefano M. (Doc)
Drouet F. (Doc)
Drouet K. (Ater)
Fabbri F. (Doc)
Fierro Gonzalez P. (Doc)
Fonvieille N. (Doc)
Garcia T. (Doc)
Hoste A. (Doc)
Le D.Q. (Post-Doc)
Mattei C. (Ater)
Monfort T. (Doc)
Podlejski W. (Doc)
Richard T. (Doc)
Seyer T. (Doc)
Tesan J. (Doc)
Tribot A.S. (Post-Doc)

Axes Transverses & Pôles |

AT End to End | D. Banaru, C. Chevalier
AT Couplage | A. Doglioli, G. Grégori, M. Lescot
AT CONTAM | P. Cuny, B. Misson
AT POMPE BIOLOGIQUE | C. Tamburini
Pôle AGIR | T. Changeux, S. Ruitton
Pôle MIO-OBS | C. Grenz, P. Raimbault

Commission Locaux | G. Grégori

Référents Oceanomed – Polytech-Soufflerie

OPLC | V. Rossi, D. Bourras
CEM | F. Vaultier
MEB | G. Simon, J.L. Cayol
CYBELE | M. Thyssen
EMBIO | L. Berline

Plateformes |

PACEM | N. Garcia (IR) ~ P. Raimbault, C. Panagiotopoulos
Calcul HP | C. Mazoyer (IGE) ~ C. Pinazo
Cultures expérimentales | S. Davidson (IE), M. Moreau (ATRF), M. Jardin Camps (AI), L. Niclas-Chirurgien (IE) ~ D. Lefèvre
PRECYM Cytométrie pour la microbiologie | A. Barani (IGE) ~ G. Grégori
Microscopie et Imagerie | L. Guilloux (IE), V. Cornet-Barthaux (IE) ~ F. Carlotti
OMICS | F. Armougom (IR) ~ L. Casalot
Radioactivité | M. Garel (IR) ~ C. Tamburini
Macrophytes | ~ T. Thibaut, C.F. Boudouresque
Service Atmosphère & Mer | N. Bhairy (IE), F. Garcia (IGE), M. Lafont (AI), D. Malengros (AI), H. Benabdelmoumene (AI) ~ C. Grenz