



Responsable administratif MIO
Bizat T. (IE)

Assistant pilotage
Lesage P. (IE)

Chargée de Médiation scientifique
Casanova A. (IE)

Budget et Gestion Resp : Lozingot A. (AI)

Guedin I. (T)
Claret R. (CDD/AI)
Chan F. (AJT)
Davy M.C. (AJT)

Ressources Humaines et aide au montage des contrats
Pantat B. (T)

Chargé de mission ITA
Chifflet S. (IR)

Correspondant Nouméa
Dupouy C. (CR)

Service hygiène & sécurité

Assistants de prévention
C. Grenz, M. Bartoli,
F. Vaultier
C. Le Poupon (UTLN)

Personnes Compétentes en Radioprotection
M. Garel, C. Tamburini

Référents Infrastructure
Pacifique | S. Chifflet
Gaz | C. Tedetti-Guigüe
O. Grosso
Eau déminéralisée | N. Garcia
Eau de mer | C. Ré

Formation

Correspondants Formation
Hélias-Nunige S. (IE)
Missamou T. (T)
Postec A. (MC)

OPLC | Océanographie Physique, Littorale et Côtière

Baklouti M. (PR), Caccia JL. (MC)

Barrillon S. (CR)
Bourras D. (CR)
Caccia JL. (MC)
Caulliez G. (CR)
Chevalier C. (CR)
Dekeyser I. (PR)
Devenon JL. (PR)
Doglioli A. (CR)
Douillet P. (CR)
Francius M. (CR)
Fraunié P. (PR)
Fuda JL. (IR)
Guérin CA. (PR)
Le Calvé O. (MC)
Luce H. (MC)
Missamou T. (T)
Molcard A. (PR)
Ourmières Y. (MC)
Petrenko A. (MC)
Piazzola J. (PR)
Pinazo C. (MC)
Pioch S. (MC)
Quentin C. (IR)
Rey V. (PR)
Rossi V. (CR)
Saillard M. (PR)
Sous D. (MC)
Taupier-Letage I. (CR)
Tedeschi G. (MC)
Touboul J. (MC)
Zakardjian B. (PR)

Non permanent

Barral B.Q. (Doc)
Bruch W. (Doc)
Chemin R. (Doc)
Clément J.B. (Doc)
Doms B. (Doc)
Drouzy M. (Doc)
Koenig G. (Doc)
Legrand T. (Doc)
Pages R. (Doc)
Paugam C. (Doc)
Platzer F. (Doc)
Schreiber F. (Doc)
Secch C. (Doc)
Aldebert C. (Post-Doc)
Ayache M. (Post-Doc)
Messie M. (Post-Doc)
Arnaud G. (CDD/IE)
Dumas D. (CDD/IGE)
Le Pivert F. (ATER)

CEM | Chimie des Environnements Marins

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

Chifflet S. (IR)
De Luigi C. (MC)
Dufour A. (AI)
Dupouy C. (CR)
Durrieu G. (IE)
Fichez R. (DR)
Garcia N. (IR)
Gérard Ph. (T)
Goutx M. (DR)
Grenz C. (DR)
Grimaldi M. (MC)
Guigüe-Tedetti C. (IE)
Hajjoul H. (IR)
Heimbürger LA. (CR)
Lagadec V. (IE)
Le Moigne F. (CR)
Le Poupon C. (IR)
Lenoble V. (CR)
Mari X. (CR)
Martino C. (T)
Oursel B. (IE)
Papillon L. (AI)
Patel N. (MC)
Raimbault P. (DR)
Redon R. (MC)
Ripert M. (MC)
Rontani JF. (DR)
Schintu-Jacquet S. (CR)
Sempéré R. (DR)
Strady E. (CR)
Tedetti M. (CR)
Vaultier F. (T)
Wagener T. (MC)

Non permanent

El Houssainy A. (Doc)
El Ouardi Y. (Doc)
Koliyavu T. (Doc)
Layglon N. (Doc)
Nouara A. (Doc)
Peireira de Morais C. (Doc)
Petrova M. (Doc)
Schmidt N. (Doc)
Wimart-Rousseau C. (Doc)
Castro-Jimenez J. (CDD/CR)
Fauvelle V. (Post-Doc)
Ourgaud M. (Post-Doc)
Djaoudi K. (ATER)
D'Onofrio S. (CDD/IE)
Friedel I. (CDD/AI)
Gramouille A. (CDD/IE)
Portas A. (CDD/AI)
Vanneste H. (CDD/IE)

Commission Locaux | G. Grégori

Référents Oceanomed – Polytech- Soufflerie

OPLC | V. Rossi, D. Bourras
CEM | C. Tedetti-Guigüe
MEB | G. Simon, J.L. Cayol
CYBELE | E. Pulido
EMBIO | J.C. Poggiale

MEB | Microbiologie Environnementale Biotechnologie

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

Armougom F. (IR)
Auria R. (DR)
Bally M (CR)
Bartoli M (T)
Biégala I. (CR)
Blanc G. (CR)
Bouchard S. (IE)
Cabrol L. (CR)
Casalot L. (CR)
Cayol JL (MC)
Combet-Blanc Y. (CR)
Cuny Ph. (PR)
Davidson S. (IE)
Desnues C. (CR)
Erauso G. (PR)
Gales G. (MC),
Garel M. (IE)
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 M. (PR)
Militon C. (MC)
Misson B. (MC)
Navarro I. (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. (T)

Non Permanent

Andrianjakarivony H. (Doc)
Bordigoni A. (Doc)
Burot C. (Doc)
Cedeno Mahel.H. (Doc)
Chase E. (Doc)
Coclet C. (Doc)
Gadouin E. (Doc)
Geballa Koukoulas K. (Doc)
Hardy J. (Doc)
Iborra L. (Doc)
Tanet L. (Doc)
Zouch H. (Doc)
Foulon J. (Post-Doc)
Vannier T. (Post-Doc)
Chetouhi C. (ATER)
Fenouil R. (CDD/IR)
Gallois N. (CDD/IE)
Hartmann S. (CDD/AI)
Roumagnac M. (CDD/IE)
Vernette C. (CDD/IE)

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

F. Van Wambeke (DR), G. Grégori (CR)

André JM. (CR)
Benavides M. (CR)
Bonnet S. (DR)
Cornet-Barthaux V. (IE)
Denis M. (DR)
Diaz F. (MC)
Grosso O. (IE)
Nunige S. (IE)
Leblanc K. (CR)
Lefèvre D. (CR)
Moutin T. (PR)
Niclas-Chirurgien L. (AI)
Pulido E. (CR)
Quéguiner B. (PR)
Thyssen M. (CR)

Non permanent

Fumenia A. (Doc)
Lafond A. (Doc)
Lory C. (Doc)
Saulia E. (Doc)
Lajaunie K. (Post-Doc)
Didry M. (CDD/T)
Legras J. (CDD/IE)

EMBIO | Ecologie Marine et Biodiversité

J.C. Poggiale (PR), T. Thibaut (MC)

Aurette D. (MC)
Banaru D. (MC)
Berline L. (MC)
Blanchot J. (CR)
Boudouresque CF. (PR)
Carlotti F. (DR)
Changeux T. (IR)
Coupé S. (MC)
Gauduchon M. (MC)
Guilloux L. (IE)
Harmelin-Vivien M. (DR)
Jamet D. (MC)
Jamet JL. (PR)
Manté C. (IR)
Ménard F. (DR)
Nérini D. (MC)
Pagano M. (DR)
Prévost D'Alvise N. (MC)
Ré C. (T)
Richard S. (MC)
Ruitton S. (MC)

Non permanent

Chen C. (Doc)
Feliu G. (Doc)
Girardot B. (Doc)
Godard M. (Doc)
Lebaron K. (Doc)
Mahe M. (Doc)
Receveur A. (Doc)
Reynes L. (Doc)
Blanfune A. (Post-Doc)
Lefort T. (ATER)
Marchessaux G. (ATER)
Belloni B. (CDD/IE)
Langevin Q. (CDD/AI)

Axes Transverses & Pôles | F. Carlotti

AT End to End | D. Banaru, C. Chevalier
AT Couplage | A. Doglioli, G. Grégori, M. Lescot
AT CONTAM | P. Cuny, B. Misson, J. Castro
AT POMPE BIOLOGIQUE | C. Tamburini

Pôle AGIR | T. Changeux, S. Ruitton
Pôle MIO-OBS | C. Grenz, P. Raimbault

Plateformes | C. Grenz

PACEM | N. Garcia, P Raimbault C. Panagiotopoulos
Cluster calcul | C. Mazoyer, C. Pinazo, M. Libes
Cultures expérimentales | K. Leblanc, M. Garel
PRECYM Cytométrie pour la microbiologie | G. Grégori, A. Barani (IGE)
Microscopie et Imagerie | L. Guilloux, V. Cornet-Barthaux
OMICS | F. Armougom, L. Casalot
Radioactivité | C. Tamburini, M. Garel
Macrophytes | T. Thibaut, CF Boudouresque
Service Atmosphère & Mer | N. Bhaury (AI), F. Garcia (IGE), M. Fornier (AJT), M. Lafont (AI), D. Malengros (T) M. Moreau (AJT) en attente d'affectation