



Administration

Equipe 1

Equipe 2

Equipe 3

Equipe 4

Equipe 5

**Responsable administrative MIO**  
Espié J. (IE)

**Assistante de direction**  
*En attente (CDD)*

**Assistant pilotage**  
Lesage P. (IE)

**Chargée de Médiation scientifique**  
Casanova A. (IE)

**Budget et Gestion**  
**Resp** : Lozingot A. (AI)  
Chan F. (AJT)  
Davy M.C. (AJT)  
Guedin I. (T)  
Steyer Németh Z. (T)

**Ressources Humaines et aide au montage des contrats**  
Jover S. (T)

**Aide au montage des contrats**  
Pagano B. (T)

**Chargé de mission ITA**  
Chifflet S. (IR)

**Correspondant Nouméa**  
Biégala I. (CR)

**Service hygiène & sécurité**

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

**Personnes Compétentes en Radioprotection**  
M. Garel, C. Tamburini,  
T. Missamou

**Référents Infrastructure**  
Pacifique : S. Chifflet  
\* Gaz : C. Tedetti-Guigue,  
O. Grosso  
\* Eau déminéralisée :  
S. Nunige, V. Lagadec  
\* Eau de mer : C. Ré

**Formation**

**Correspondants Formation**  
Guedin I. (T)  
Missamou T. (T)  
Nunige S. (IE)

**OPLC** | Océanographie Physique, Littorale et Côtière

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

Barrillon S. (CR)  
Bosse A. (PHAD)  
Bourras D. (CR)  
Caulliez G. (CR)  
Chemin R. (IE)  
Chevalier C. (CR)  
Dekeyser I. (PR)  
Devenon JL. (PR)  
Doglioli A. (MC)  
Francius M. (MC)  
Fraunié P. (PR)  
Fuda JL. (IR)  
Guérin CA. (PR)  
Le Calvé O. (MC)  
Luce H. (MC)  
Mazoyer C. (IGE)  
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**  
Ayache M. (Post-Doc)  
Barral Q. (Doc)  
Barre L. (Doc)  
Bourg N. (IE)  
Bruch W. (Doc)  
Comby C. (Doc)  
Di Stefano M. (Doc)  
Domps B. (Doc)  
Dumas D. (Doc)  
Gramouille A. (IE)  
Jenkins J. (Doc)  
Koenig G. (Ater)  
Legrand T. (Doc)  
Paugam C. (Doc)  
Schreiber F. (Doc)  
Seceh C. (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)  
Fauvelle V. (CR)  
Fichez R. (DR)  
Garcia N. (IR)  
Gérard Ph. (T)  
Goutx M. (DR)  
Grenz C. (DR)  
Grimaldi M. (MC)  
Guigue-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. (DR)  
Martino C. (T)  
Oursel B. (IE)  
Papillon L. (AI)  
Patel N. (MC)  
Raimbault P. (DR)  
Redon R. (MC)  
Ripert M. (MC)  
Rontani JF. (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)  
Da Silva Justino A.K. (Doc)  
Delepierre A. (AI)  
Dignan C. (Doc)  
D'Onofrio S. (IE)  
Guyomarc'h L.M. (IE)  
Luz Santos T.T. (Doc)  
Ourgaud M. (Post-Doc)  
Peireira de Morais C. (Doc)  
Phuong N.N. (Post-Doc)  
Sanou W.I. (Doc)  
Schmidt N. (Post-Doc)  
Torres Rodriguez N. (Doc)  
Whiteside A. (Doc)  
Wimart-Rousseau C. (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)  
Desnues C. (DR)  
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 V. (PR)  
Militon 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. (T)

**Non Permanent**  
Andrianjakarivony F. (Doc)  
Astorch Cardona A. (Doc)  
Baumas C. (Doc)  
Bordigoni A. (Doc)  
Burot C. (Doc)  
Chase E. (DoFiard M. (Doc)  
Gadouin E. (Doc)  
Geballa Koukoulas K. (Doc)  
Hardy J. (Doc)  
Iborra L. (Doc)  
Prime A.H. (IE)  
Verrette C. (IE)  
Villion K. (IE)

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

**Grégori G. (CR), Van Wambeke F. (DR)**

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

**Non permanent**  
Ababou F. (Doc)  
Cancel J.C. (Post-Doc)  
Chowdhury S. (Doc)  
Desgranges MM. (Doc)  
Filella Lopez A. (Doc)  
Fourquez M. (Post-Doc)  
Lory C. (Doc)  
Meunier V. (Doc)  
Saulia E. (IR)

**EMBIO** | Ecologie Marine et Biodiversité

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

Aurette D. (MC)  
Banaru D. (MC)  
Berline L. (MC)  
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)  
Martini S. (CR)  
Ménard F. (DR)  
Nérino D. (MC)  
Pagano M. (DR)  
Prévost D'Alvise N. (MC)  
Ré C. (T)  
Richard S. (MC)  
Rodier M. (CR)  
Ruitton S. (MC)  
Thibault D. (MC)

**Non permanent**  
Ascencio E. (Ater)  
Blanfuné A. (Ater)  
Bouchemousse S. (Ater)  
Cabral M. (IT)  
Cortier T. (Doc)  
Drouet F. (Doc)  
Feliu G. (Doc)  
Fierro Gonzalez P. (Doc)  
Fonvieille N. (Doc)  
Garcia T. (Doc)  
Girardot B. (Doc)  
Godard M. (Doc)  
Mahe M. (Doc)  
Monfort T. (Doc)  
Pavaux A.S. (Ater)  
Podlejski W. (Doc)  
Reynes L. (Doc)  
Richard T. (Doc)  
Seyer T. (Doc)  
Souloumiac A. (Doc)  
Tesan J. (Doc)

**Axes Transverses & Pôles | F. Carlotti**

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

**Plateformes | C. Grenz**

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

**Commission Locaux | G. Grégori**

**Référents Oceanomed – Polytech- Soufflerie**  
**OPLC** | V. Rossi, D. Bourras  
**CEM** | C. Tedetti-Guigue  
**MEB** | G. Simon, J.L. Cayol  
**CYBELE** | M. Thyssen  
**EMBIO** | J.C. Poggiale