



Gestion : Merceron D., T CNRS ; Henni D., assistante BTS alternance
Documentation-Communication : Modat A., T CNRS ^{CORCOM}
Bio-informatique : Chaparro C., IE CNRS & Emans R., T CNRS ^{ACMO}

SITE PERPIGNAN
Administrateur : Gourbal B.

Animalerie invertébrés : Arancibia N., T UPVD
Animalerie vertébrés : Louvet C., AGT UPVD
Expérimentation animale : Rognon A., IE UPVD

SITE MONTPELLIER
Administrateur : Gueguen Y.

Biologie moléculaire-Biochimie : Haffner P., T IFREMER ; Vergnes A., T IFREMER ^{ACMO}; Delort A., Licence Pro alternance
Soutien expérimental : Leroy M., T CNRS

Equipe EcoEvl
ÉCOLOGie et ÉVOLUTION des Interactions
Responsable : Grunau C., PR UPVD

Boissier J., MCF UPVD	*Clerissi C., post-doct CNRS
Cosseau C., MCF UPVD	De Carvalho Augusto R., post-doct CNRS
Duval D., MCF UPVD	Tetreau G., post-doct UPVD
Gourbal B., MCF UPVD	
Grunau C., PR UPVD	
Langand J., MCF UPVD	Alba A., doctorante
Moné H., DR CNRS	Aliaga B., doctorant
Mouahid G., MCF UM	Fallet M., doctorante
Rey O., MCF UPVD	Huot C., doctorante
Toulza E., Chaire UPVD/CNRS	Kincaid-Smith J., doctorant
	Pinaud S., doctorant
	Portet A., doctorante
Galinier R., IR CNRS ^{COFO}	
Allienne J-F., T CNRS ^{ACMO}	

Equipe MIMM
Mécanismes d'Interaction et d'adaptation en Milieu Marin
Responsable : Destoumieux-Garzon D., DR CNRS

Bachère E., C3 IFREMER	*Clerissi C., post-doc CNRS
Charrière G., MCF UM	Dupont S., post-doc CNRS
De Lorgeril J., C1 IFREMER	
Destoumieux-Garzon D., DR CNRS	Brener Raffalli K., doctorante
Escoubas J-M., CR CNRS	Lafont M., doctorant
Gueguen Y., C3 IFREMER	Lucasson A., doctorante
Lagorce A., MCF UPVD	Oyanedel Trigo D., doctorant
Mitta G., PR UPVD	Robino E., doctorant
Montagnani C., C2 IFREMER	Rubio T., doctorant
Noël T., C2 IFREMER	
Rolland J-L., C1 IFREMER	
Vidal-Dupiol J., C1 IFREMER	

* Appartenance aux deux équipes

DEFIS transversaux

Poids relatif de la génétique et de l'épigénétique dans l'évolution adaptative (Resp : Grunau C.)

Dynamique de l'holobionte et fitness (Resp : Toulza E. & Montagnani C.)