

SERVICES COMMUNS

Gestion administrative et financière : Merceron D., AI CNRS

- Cabal S., 50% AI CNRS
- Vergnes A., 50% T IFREMER (Montpellier)
- Marrasco N, BTS en alternance (Montpellier)

Ressources Humaines/Formation : Cabal S., 50% AI CNRS **COFO**

Communication/Documentation : Modat A., T CNRS **CORCOM**

Bio-informatique : Chaparro C., 50% IE CNRS
Emans R., T CNRS **AP**

Séquençage de nouvelle génération : Allienne JF., 50% T CNRS **AP**

LES 2 SITES :

SITE PERPIGNAN : Responsable : Gourbal B.
Animalerie invertébrés : Arancibia N., T UPVD
Animalerie vertébrés : Louvet C., AGT UPVD
Expérimentation animale : Rognon A., IE UPVD

SITE MONTPELLIER : Responsable : Gueguen Y.
Biologie moléculaire-Biochimie : Haffner P., T IFREMER ;
Vergnes A., T IFREMER **AP** (50%) ; Perret A., Licence Pro
Soutien expérimental : Leroy M., T CNRS

Equipes de recherche

Equipe EcoEvi

ECOLOGIE et EVOLUTION des Interactions
Responsable : Grunau C., PR UPVD

- | | |
|----------------------|--|
| Boissier J., PR UPVD | De Carvalho Augusto R., post-doct CNRS |
| Cosseau C., MCF UPVD | |
| Duval D., MCF UPVD | |
| Gourbal B., MCF UPVD | Alba A., doctorante |
| Grunau C., PR UPVD | Fallet M., doctorante |
| Langand J., MCF UPVD | Huot C., doctorante |
| Moné H., DR CNRS | Kincaid-Smith J., doctorant |
| Mouahid G., MCF UM | Lassalle D., doctorant |
| Rey O., MCF UPVD | Luviano N., doctorante |
| Toulza E., MCF UPVD | Mulero S., doctorant |
| | Savassi.B, doctorant |

- Allienne J-F., T CNRS **AP**
- Bulla I., IR CNRS
- Galinier R., IR CNRS

Equipe MIMM

Mécanismes d'Interaction et d'adaptation en Milieu Marin

Responsable : Destoumieux-Garzon D., DR CNRS

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Charrière G., MCF UM | |
| De Lorgèril J., C1 IFREMER | |
| Destoumieux-Garzon D., DR CNRS | Barreto C., doctorant |
| Escoubas J-M., CR CNRS | Delmotte J., 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 | |
| Noël T., C2 IFREMER | |
| Rolland J-L., C1 IFREMER | |
| Vidal-Dupiol J., C1 IFREMER | |

Défis transversaux

DEFI : Dynamique de l'hobionte et fitness
Responsables : Toulza E. & Montagnani C.

DEFI : Poids relatif de la génétique et de l'épigénétique dans l'évolution adaptative
Responsable : Grunau C.

