



**IMEV**  
INSTITUT DE LA MER  
DE VILLEFRANCHE

## PERSONNEL

Responsable Service & Conception

Jean-Michel Grisoni

Mécanique

Eric Tanguy (20%)

Richard Guigou

Chaudronnerie

Dominique Delhommeau

Gestion Atelier Mutualisé

Franck Petit

## CONTACT

Via Intranet

## RATTACHEMENT

IMEV (CNRS – SU)

## WEB

<https://www.imev-mer.fr>

# Service de Développement Instrumental

## PROTOTYPE , ATELIER MÉCANIQUE & ATELIER MUTUALISÉ

L'IMEV dispose de compétences en développement /conception instrumentation scientifique sous la responsabilité de Jean Michel Grisoni (IRHC).

Un service prototypie et atelier permet la réalisation de diverses pièces & matériel spécifiques de manière rapide et à moindre coût.

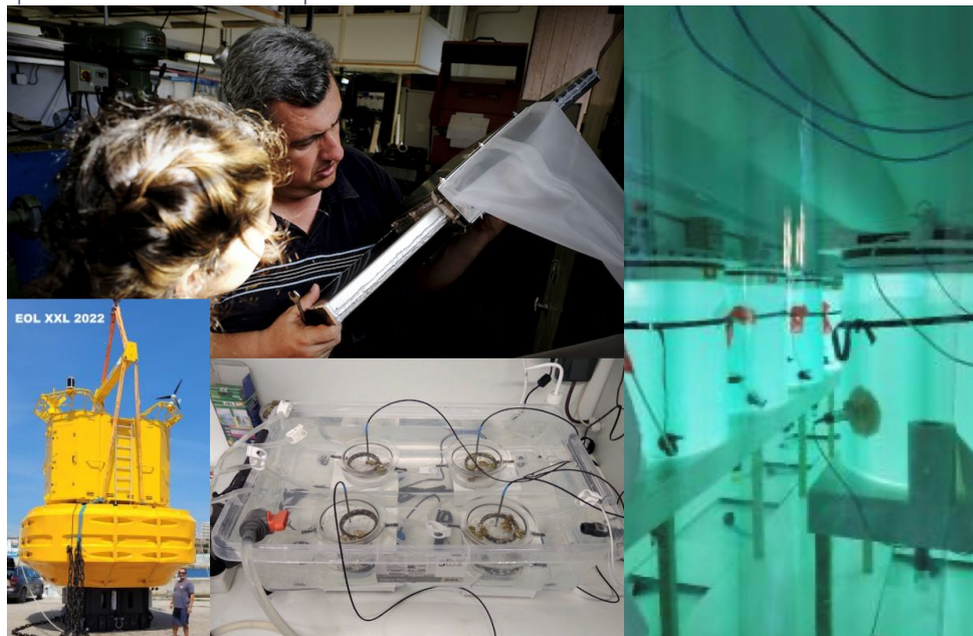
Un atelier mécanique permet de confectionner diverses pièces prototypes ainsi que la réparation de certains équipements.

Exemples de réalisations :

- bouée EOL
- minicosmes-salle blanche
- caissons étanches (Expédition ORCA)
- découpes de support micro-plastiques
- préparation de support filtres, support filet, fixation inox, incubateurs pour mesure respiration huîtres/moules
- paires d'hélices

Ces services peuvent être ouverts aux personnels extérieurs à l'IMEV.

(prendre contact avec le personnel du service)



## EQUIPEMENTS

- 2 tours parallèles,
- 1 perceuse radiale,
- 1 scie à ruban parallèle,
- 1 cisaille électrique,
- 1 rouleuse mécanique,
- 1 sableuse et un poste à souder.
- 1 fraiseuse 3 axes,
- 2 perceuses à colonnes,
- 1 scie à ruban verticale,
- 1 plieuse mécanique,
- 1 table de soudure aspirante,

Différents outils et visseries. Laboratoire électronique.