



Instituts CNRS Biologie, CNRS Ingénierie, CNRS Sciences Informatiques
Sections 26, 7, 9 du CNRS

INSTITUT
DES SCIENCES ETIENNE
DU MOUVEMENT JULES
MAREY

Aix*Marseille
université
Socialement engagée

Faculté FSS, Sciences, INSPE,
Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales,
Ecole Centrale Marseille
Sections 60, 50, 54, 57, 58 et 74 du CNU

PÔLE D'ADMINISTRATION ET DE GESTION
(5 IT/BIATSS statutaires)

Responsable :
Marie-Eve CADENEL, IECN CNRS
Gestion financière contrats, missions AMU, prestations internes :
Annie GIBERT, ATRF AMU
Wilfried MEOZZI, ATRF AMU (50%)
Gestion administrative, RH AMU, valorisation :
Sophie SEGUINEL, TCE CNRS
Budget, gestion financière dotation, missions CNRS, référente
Geslab et Agate-Tempo, RH CNRS :
Sylvie TERZIAN, TCE CNRS

DIRECTION

Dr. Martine PITHIOUX (Directrice)
Pr Nicolas MASCRET (Directeur-adjoint)
Pr Guillaume RAO (Directeur-adjoint)
Dr. Stéphane VIOLLET (Directeur-adjoint)
Marie-Eve CADENEL (Responsable administrative)

COMMUNICATION

Responsable : Patrick SAINTON, IR CNRS

FORMATION CONTINUE

Responsable : Thelma COYLE, IEHC CNRS

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Responsables : Sylvain FLOUCAT, IECN CNRS & Patrick SAINTON, IR CNRS

SÉMINAIRES

Responsable : Olivier COQ, CRCN CNRS

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Responsable : Franck RUFFIER, DR2 CNRS

CONSEIL DE LABORATOIRE

(trimestriel) Directrice,
Directeurs-adjoints,
Représentants élus et nommés

COMITÉ DE DIRECTION (mensuel)

Directrice, Directeurs-adjoints,
responsables d'équipes et axes, plateformes
et centre de ressources, responsable modèle
animal, VD Recherche des composantes

3 ÉQUIPES DE RECHERCHE

77 Chercheurs et Enseignants-Chercheurs, 68 personnels non-permanents (doctorants, post-doc, ATER)

BioMécanique/bioIngénierie (BMI) – 32 permanents

ABOUT, Imad, PR, AMU	JEANNEAU, Charlotte, MCF, AMU
ARGENSON, Jean-Noël, PUPH, AMU	LAFFORGUE, Pierre, PUPH, AMU
BARLA, Charlie, PR, AMU	LAMY, Edouard, MCF, AMU
BERTON, Eric, PR, AMU	LAUNAY, Franck, PUPH, AMU
BLONDEL, Benjamin, PUPH, AMU	LE CORROLLER, Thomas, PUPH, AMU
BUKIET, Frédéric, PUPH, AMU	MESURE, Serge, MCF, AMU
CATHERINE, Jean-Hugues, MCUPH, AMU	MILAN, Jean-Louis, MCF, AMU
CHABRAND, Patrick, PREM, AMU	OLLIVIER, Matthieu, PUPH, AMU
CHAMPSAUR, Pierre, PUPH, AMU	PARRATTE, Sébastien, PUPH, AMU
CHAVET, Pascale, MCF, AMU	PESENTI, Sébastien, PUPH, AMU
FLECHER, Xavier, PUPH, AMU	PITHIOUX, Martine, DR, CNRS*
FUENTES, Stéphane, PUPH, AMU	RAO, Guillaume, PR, AMU*
GIRAUD, Thomas, MCUPH, AMU	ROFFINO, Sandrine, MCF, UNICE
GOISLARD DE MONSABERT, Benjamin, MCF, AMU	ROSSI, Jean-Marie, MCF, ECM
GUENOUN, Daphné, MCUPH, AMU	SOMMER, Pascal, DREM, CNRS
	TAILLEBOT, Virginie, MCF, AMU
	VIGOUROUX, Laurent, MCF, AMU

Axes : Mécanobiologie et Biomécanique intégrative

Dynamiques Comportementales et Cognition (DynamICC) - 30 permanents

BERTIN, Denis, PR, AMU	MARTHA, Cécile, MCF, AMU
BOOTSMA, Reinoud, PR, AMU	MASCRET, Nicolas, PR, AMU
BOULAY, Christophe, PH	MESTRE, Daniel, DREM, CNRS
BOURDIN, Christophe, PR, AMU	MILLE, Marie-Laure, MCF, UTLN
BREZUN, Jean-Michel, MCF, AMU	MONTAGNE, Gilles, PR, AMU
BRINGOUX, Lionel, PR, AMU	NICOL, Caroline, PR, AMU
CASANOVA, Rémy, MCF, AMU	REY, Olivier, MCF, AMU
CEYTE, Hadrien, MCF, AMU*	ROMAIGUERIE, Patricia, CR, CNRS
COQ, Jacques-Olivier, CR, CNRS	SARLEGNA, Fabrice, CR, CNRS*
CURY, François, PR, AMU	SEVREZ, Violaine, MCF, AMU
DECHERCHI, Patrick, PR, AMU	SLEIMEN MALKOUN, Rita, MCF, AMU*
DOUSSET, Erick, MCF, AMU	TEMPRADO, Jean-Jacques, PR, AMU
FERNANDEZ, Laure, MCF, AMU	TRAVERT, Maxime, PR, AMU
KACHIDIAN, Philippe, MCF, AMU	VERCHER, Jean-Louis, DREM, CNRS
MARQUESTE, Tanguy, MCF, AMU	VORS, Olivier, MCF, AMU

Axes : Processus sensorimoteurs, perceptifs et psychologiques et Contexte, adaptation et intervention

Systèmes Bio Inspirés (SBI) – 15 permanents

ARROYAVE TOBON, Santiago, MCF, AMU
CHAVES JACOB, Julien, MCF, AMU
DE GRAAF, Jozina, PR, AMU
ENGELS, Thomas, CR, CNRS
FRANCESCHINI, Nicolas, DREM, CNRS
LINARES, Jean-Marc, PR, AMU*
MARTINEZ, Dominique, DR, CNRS
MERMOZ, Emmanuel, PAST, AMU
MORICE, Antoine, MCF, AMU
PARISSE, Jean-Denis, MCF, AMU
RUFFIER, Franck, DR, CNRS
SERRES, Julien, MCF, AMU
SPRAUEL, Jean-Michel, PREM, AMU
TADRIST, Loïc, MCF, AMU
VIOLLET, Stéphane, DR, CNRS*

Axes : Biorobotique et Mécanismes bio-inspirés

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
(annuelle)

- Direction
- Instances Représentatives
- Recherche
- Services Communs
- Plateformes

* **Responsable d'équipe**
Responsable d'axe

TECHNOSPOT

Responsable scientifique : Guillaume RAO
Responsable technique : André JACQUES

MECABIO

Resp. scient. : Martine PITHIOUX / Jean-Marie ROSSI

ARÈNE DE VOL DE LA MÉDITERRANÉE (AVM)

Responsable scientifique : Franck RUFFIER

CENTRE DE RESSOURCES (POOL INGÉNIERIE)

Responsable : Patrick SAINTON

EFFECTIFS

14 IT/BIATSS statutaires
8 ingénieurs/techniciens contractuels

ÉQUIPEMENTS

Dispositifs expérimentaux, Matériels, Logiciels

5 PÔLES

Pôle 3D temps réel et XR
Pôle électronique
Pôle mécanique
Pôle programmation
Pôle informatique

CENTRE DE RÉALITÉ VIRTUELLE DE LA MÉDITERRANÉE (CRVM)

Resp. scient. : Remy CASANOVA
Resp. technique : Jean-Marie PERGANDI

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE DU PAYS D'AIX (TECHNOVALO)

Responsable scientifique : Santiago ARROYAVE-TOBON



Instituts CNRS Biologie, CNRS Ingénierie, CNRS Sciences Informatiques
Sections 26, 7, 9 du CNRS

INSTITUT // // // // //
DES SCIENCES ETIENNE
DU MOUVEMENT JULES
// // // // // MAREY

Aix*Marseille
université
Socialement engagée

Faculté FSS, Sciences, INSPE,
Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales,
Ecole Centrale Marseille
Sections 60, 50, 54, 57, 58 et 74 du CNU

Centre de Ressources

Responsable : SAINTON Patrick IR CNRS

*SOUTIEN LOGISTIQUE
du laboratoire et de ses
équipements*

PRESTATIONS DE SERVICE

EXPERTISE

COMITÉ DE PILOTAGE

Direction et membres nommés

JACQUES André	IGR	AMU	Responsable technique Technoport
PERGANDI Jean-Marie	IGEHC	AMU	Responsable technique CRVM
POUS Frédéric	IGRHC	AMU	Ouverture scientifique et communication

14 IT/BIATSS titulaires

8 Contractuels

PÔLE ÉLECTRONIQUE

*Conception, maintenance,
développement de
dispositifs électroniques,
électrotechniques et/ou
informatiques*

PÔLE MÉCANIQUE

*Réalisation, montage,
mise au point et
maintenance
d'ensembles mécaniques
et micro-mécaniques*

Mécanique traditionnelle

*Micro-mécanique &
Prototypage rapide*

PÔLE PROGRAMMATION

*Acquisition, traitement et
analyse des données
expérimentales
Modélisation
Développement des
programmes
informatiques
Simulation en réalité
virtuelle*

PÔLE INFORMATIQUE

*Administration et
gestion des ressources
matérielles
et du réseau
Achat, mise à jour des
licences logicielles
Charte informatique*

PÔLE 3D temps réel et XR

*Conception, évaluation
et développement
d'applications 2D/3D/XR*

BERGERET, Eric, TCS CNRS

BULOUP, Franck, IEHC CNRS

COYLE, Thelma, IEHC CNRS

DIPERI, Julien, AI CNRS

DONNEAUD, Alain, ASI AMU

FLOUCAT, Sylvain, IECN CNRS

GOULON, Cédric, IEHC CNRS

INGARGIOLA, Jean-Marc, IGEEN AMU

JACQUES, André, IGR AMU

MASIA, Nathalie, IEHC CNRS

PERGANDI, Jean-Marie, IGEHC AMU

POUS, Frédéric, IGRHC AMU

SANTON, Patrick, IR CNRS

STUART, David, IECN CNRS