



## DIRECTION

**Directeur :** MOREAU-GAUDRY A.  
**Directeur(rice)s adjoint(e)s :** CHAGNON G., STEPHANOU A., TOUSSAINT B.  
**Directrice administrative :** BERNARD BARRES H.

**Effectif global TIMC : 263**  
**Permanents : 161**

- IT/BIATSS : 34
- Enseignants-chercheurs : 93
- Chercheurs : 34

## AXES ET EQUIPES DE RECHERCHE

**Dynamique et Interactions des Systèmes Vivants**

TOUSSAINT B.

**INSyGHT :** INTeGrated Symbiotic System for Global Health Therapy  
**Resp :** ZEBDA A.

**T-RAIG :** Translational Research in Autoimmunity and Inflammation Group  
**Resp :** BAILLET A., HUARD B.

**TrEE :** Translational microbial Evolution and Engineering  
**Resp :** PIERREL F.

Effectif de l'axe : 93

**Sciences des Données Massives et Complexes Pour la Santé**

STEPHANOU A.

**BCM :** Biologie Computationnelle et Modélisation  
**Resp :** STEPHANOU A.

**EPSP :** Environnement et Prévention en Santé des Populations  
**Resp :** DEMEILLIERS C.

**MESP :** Modélisation et Evaluation des données complexes en Santé Publique  
**Resp :** LAMBERT-LACROIX S.

Effectif de l'axe : 80

**Sciences et Technologies de l'Ingénierie et de l'Information en Santé**

CHAGNON G.

**BiomecaMot :** Biomécanique des Tissus, des Matériaux et Motricité  
**Resp :** CHAGNON G., PAYAN Y.

**GMCAO :** Gestes Médico-Chirurgicaux Assistés par Ordinateur  
**Resp :** VOROS S.

**PRETA :** Physiologie cardioRespiratoire Expérimentale, Théorique et Appliquée  
**Resp :** FONTECAVE-JALLON J.

**ThEMAS :** Techniques pour l'Evaluation et la Modélisation des Actions de Santé  
**Resp :** PINSAULT N.

Effectif de l'axe : 103

## SERVICES D'APPUI A LA RECHERCHE

**Resp. Administrative :** BERNARD BARRES H.  
**Resp. Administrative Adjointe :** BRUNET M.

**Coordinatrice budgétaire :** BRUNET M.

**Coordinateur contrats :** RAJAB Y.

**Ingénieure transfert :** SAUVIGNET C.

**Coordinatrice RH :** DARRÉ L.

**Responsable communication :** GASCON C.

**Responsable informatique**  
 PERVIER S.

**Coordinatrice prévention**  
 CORADIN H.

## MISSIONS TRANSVERSEES : Chargé(e)s de mission

**Qualité de Vie au Travail :** CORADIN H.

**Valorisation :** LENORMAND J.L.

**Durabilité :** DEMEILLIERS C.

**Parité - Égalité :** CORNET M., BERNARD BARRES H.

**Hygiène et sécurité :** BLANQUET F.

## PLATEFORMES ET PLATEAUX

**Chargée de mission plateformes :** CALABRESE P.



## DIRECTION

**Directeur :** MOREAU-GAUDRY A.

**Directeur(rice)s adjoint(e)s :** CHAGNON G., STEPHANOU A., TOUSSAINT B.

**Directrice administrative :** BERNARD BARRES H.

**Effectif global TIMC : 263**

**Permanents : 161**

- IT/BIATSS : 34
- Enseignants-chercheurs : 93
- Chercheurs : 34

## PLATEFORMES

Chargée de missions plateformes : CALABRESE P.

**GExiM - Expertise Grenobloise en Métabolomique**  
**Resp. scientifique :** LE GOUELLEC A.



**MIV - Microscopie Intravitale**  
**Resp. scientifique :** VAN DER SANDEN B.  
**Resp. technique :**



**ADSC - Analyse de Données Santé Complexes**  
**Resp. scientifique :** BOSSON J-L.  
**Resp. technique :** EYCHENNE C.

**PlaTIV - Plateforme Technologique pour l'Imagerie du Vivant**  
**Resp. scientifique :** ALDEBERT D.  
**Resp. technique :** CAMPOVA P., FERTIN A. (50%)

**CamiTK - Computer Assisted Medical Intervention Tool Kit**  
**Resp. scientifique :** PROMAYON E.  
**Resp. technique :** BHATTACHARJEE M.



**PIE - Plateforme Infectiologie Expérimentale**  
**Resp. scientifique :** ALDEBERT D.  
**Resp. technique :**

**ECCAMI - Excellence Center for Computer Assisted Medical Intervention**  
**Resp. scientifique :** PROMAYON E.  
**Resp. technique :**



**ICTiss - Imagerie Cellulaire et Tissulaire**  
**Resp. scientifique :** STEPHANOU A.  
**Resp. technique :**



## PLATEAUX TECHNIQUES

**LAGAME - Laboratoire Grenoblois d'Analyse du Mouvement de l'Enfant**  
**Resp. scientifique :** PALLUEL E.  
**Resp. technique :** DANIEL O.

**MécaX - Plateau de Mécanique eXpérimentale**  
**Resp. scientifique :** BRIOT N.

**Pi25 - Physiologie intégrative sur sujets sains**  
**Resp. scientifiques :** CALABRESE P. et FONTECAVE-JALLON J.

**Plateau de physiologie expérimentale du petit animal**  
**Resp. scientifiques :** BOUCHER F. et TANGUY S.