

Effectif global TIMC : 289

Permanents : 171

- IT/BIATSS : 34

- Enseignants-Chercheurs : 103

- Chercheurs : 32

Chargé(e)s de Mission :

Développement Durable : Bicout D.

Hygiène & Sécurité : Blanquet F.

Parité-Egalité : Troccaz J.

Plateformes : Calabrèse P.

Qualité de Vie au Travail : Coradin H.

Relations Internationales : Martin D.

Valorisation : Lenormand J.L

Assistant(e)s de prévention (AP)

Coordinatrice : **Blanquet F.**

Beaujean C., Coradin H., Curri V., Kamche S., Malek-Martin M.



Directeur :
Moreau- Gaudry A.



Bureau de direction : Directeur :

Moreau Gaudry A. Directeur(rice)s

adjoint(e)s :

Chagnon G., Stéphanou A., Toussaint B.

Responsable administrative : Bernard Barrès H.

Comité de direction – Conseil scientifique:

Bureau de direction + Responsables des équipes de recherche

Conseil de laboratoire : 4 membres de droit - 11 membres élus - 5 membres nommés

Responsable communication : Zoppis C. (IR CNRS)

Services d'appui à la recherche

Administration, Ressources Humaines, Ressources Financières

Responsable : Bernard Barrès H. (IR CNRS)

Coordinatrice contrat/aide aux montages de projets : Mavellia S. (AI CNRS)

Gestionnaires financiers : Avazeri C. 80% (AI CNRS), Brunet M. (Tech. UGA), De Palo K. (Tech. UGA), Emery C. (Tech. UGA), Imbert S. (Tech. UGA), Meunier C. (TCE. G-INP), Essebar Fargeix H. (AI CNRS)

Gestionnaires RH : Kongolo S. (Tech. UGA), Darré L. (AI CNRS)

Logistique : Brouta A. 20% (Tech. UGA)

Moyens Informatiques et Système d'Information

Responsable : Pervier S. (IE CNRS)

Wang Laranjeira T. (IE CNRS), Le Roux V. (Tech. CNRS), Pedano O. (IE UGA)

Effectif de l'axe : 16

Dynamique et Interactions des Systèmes Vivants

Toussaint B.

T-RAIG : Translational Research in Autoimmunity and Inflammation Group

Resp. : Baillet A. (PUPHUGA) Huard B. (PR UGA)

TrEE : Translational microbial Evolution and Engineering

Resp. : Toussaint B. (PUPHUGA) Pierrel F. (DR CNRS)

SyNaBi : Systèmes Nanobiotechnologiques et Biomimétiques

Resp. : Martin D. (PR UGA)

Effectif de l'axe : 80

Sciences des Données Massives et Complexes Pour la Santé

Stéphanou A.

EPSP : Environnement et Prévention en Santé des Populations

Resp. : Demeilliers C. (MCF UGA)

BCM : Biologie Computationnelle et Modélisation

Resp. : Stéphanou A. (CRCNRS)

MAGE : Modèles et Algorithmes pour la Génomique

Resp. : François O. (PU G-INP)

MESP : Modélisation et Evaluation des données complexes en Santé Publique

Resp. : Lambert-Lacroix S. (PU UGA)

Effectif de l'axe : 80

Sciences et Technologies de l'ingénierie et de l'information en santé

Chagnon G.

PRETA : Physiologie cardioRespiratoire Expérimentale, Théorique et Appliquée

Resp. : Fontecave-Jallon J. (MCF UGA)

BiomecaMot : Biomécanique des Tissus, des Matériaux et Motricité

Resp. : Palluel E. (MCF UGA), Chagnon G. (PR UGA)

GMCAO : Gestes Médico- Chirurgicaux Assistés par Ordinateur

Resp. : Voros S. (CR INSERM)

ThEMAS : Techniques pour l'Evaluation et la Modélisation des Actions de Santé

Resp. : Pinsault N. (MCF UGA)

Effectif de l'axe : 109