

Effectif global TIMC : 270

Permanents : 163

- IT/BIATSS : 34
- Enseignants-Chercheurs : 97
- Chercheurs : 32

Chargé(e)s de Mission :

Hygiène & Sécurité : Blanquet F.
Parité-Egalité : Cornet M. & Barrès H.
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 : Coradin H.

Beaujean C., 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 financière : Brunet M. **Coordinatrice contrat/aide aux montages de projets :** Mavellia S. (AI CNRS)

Coordinatrice RH : Darré L.

Gestionnaires financières : Avazeri C. 80% (AI CNRS), Brunet M. (Tech. UGA), Emery C. (Tech. UGA), Imbert S. (Tech. UGA), Meunier C. (TCE. G-INP)

Gestionnaires RH : Planche L. (Tech. UGA) (remplacement durant congé maternité de 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)

Gascon C. (AI CNRS) (remplacement durant congé maternité de Laranjeira T. (IE CNRS)),
Le Roux V. (Tech. CNRS), Pedano O. (IE UGA)

Ingénieur Transfert : Sauvignet C. 40% (IR CNRS)

Effectif de l'axe : 15

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 : 79

Sciences des Données Massives et Complexes Pour la Santé

Stéphanou A.

EPSP : Environnement et Prévention en Santé des Populations
Resp. : Demeilliers C. (PU 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 : 78

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. (PRUGA)

GMCAO : Gestes Médico- Chirurgicaux Assistés par
Ordinateur
Resp. : Voros S. (DR INSERM)

ThEMAS : Techniques pour l'Evaluation et la Modélisation des
Actions de Santé
Resp. : Pinsault N. (MCF UGA)

Effectif de l'axe : 97

