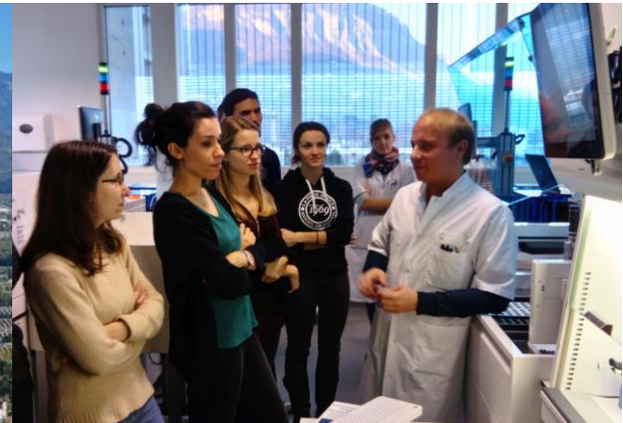

Parcours de Master 2

Sciences et Management des Biotechnologies

Biomarqueurs - diagnostic *in vitro*

Promotion n°15 (2016-2017)
Bilan du 1^{er} semestre



PROMOTION N°15



BARUT Olivier

DESCAMPS Anne

DIB Mélanie

EL SAMRA Ghina (*parcours de
M2 IS international*)

FILIOL Cindy

GALERA Marine

GARDIN Johanna

GHANEM Rosy

HEBRARD Alexandre

LAURENT Amandine

LO PRESTI Caroline

MARQUE Lola

REVOL Mélissa

TORDJMAN Patrick

TOURNEBIZE Elisa



LES ENSEIGNEMENTS 2016

- **185 heures / étudiant** : cours, travaux dirigés, travaux pratiques, visites et projets innovants dédiés au diagnostic *in vitro* (heures présentielles, hors travaux personnels et de groupe)
- **+ 100 heures / étudiant** en français et en anglais, réparties sur un panel de 5 unités d'enseignements au choix, mutualisées avec les autres parcours du Master IS.
- **77 intervenants ont donné des cours dans ces différents modules dont ...**
 - o 42 hospitaliers et hospitalo-universitaires
 - o 17 industriels et autres intervenants du secteur privé
 - o 10 enseignants-chercheurs (UGA, GEM)
 - o 7 chercheurs académiques (CEA, CNRS, ...)
 - o 1 intervenant d'une agence nationale (InVS)
- **6 diplômés du master sont intervenus devant les étudiants du master.**
Merci à A. Denis (promo 1), S. Elouardani (promo 11), T. Girard (promo 12), G. Theillet, L. Fernet (promo 13), C. Domingos (promo 14)



LES ENSEIGNEMENTS 2016

VISITES

- 2 sites d'industries du DIV (bioMérieux, Stago)
- 2 laboratoires d'analyses privés (Biomnis, Oriapôle)
- 3 laboratoires du CHU de Grenoble
- Participation aux Journées d'infectiologie RICAI (Paris / Palais des Congrès)

TRAVAUX PRATIQUES

- Numération des lymphocytes T CD4/CD8 par cytométrie de flux
- Conception de puces ADN
- PCR quantitative appliquée à *Toxoplasma gondii*
- Bio-informatique

COURS EN VISIOCONFERENCE

- Plusieurs cours retransmis à Beyrouth dans le cadre du double diplôme de master en biotechnologies UGA / Université Libanaise



Visite de la nouvelle plate-forme automatisée de bactériologie / CHU Grenoble



Etudiants Libanais à Beyrouth

Parcours de Master 2
« Biomarqueurs - diagnostic in vitro »
Promotion 2016-2017



QUELQUES AUTRES DATES

Le 29 août 2016

- Rentrée des 171 étudiants en Master 2 Ingénierie de la Santé

Le 21 septembre 2016

- Simulations d'entretiens d'embauche avec l'association « Cadres Séniors Bénévoles »

Le 7 octobre 2016

- Table ronde M2 BDIV avec les promotions 14, 15 et 4 diplômés des promotions précédentes. Merci à L. Fougrouse (promo 5), B. Treillard (promo 9), A. Besson, S. Delshadi et S. Elouardani (promo 11).
- Remise des diplômes aux étudiants en M2 ISM de la promotion 2015-2016

Le 6 janvier 2017

- Soutenances des « projets innovants » à Grenoble Ecole de Management



7 octobre – Table ronde et remise des diplômes à la promotion 14

Parcours de Master 2
« Biomarqueurs - diagnostic in vitro »
Promotion 2016-2017

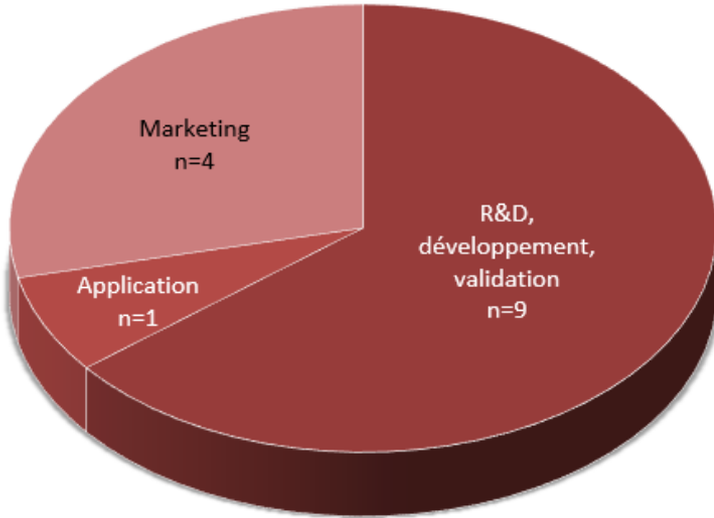


LA SUITE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE ...

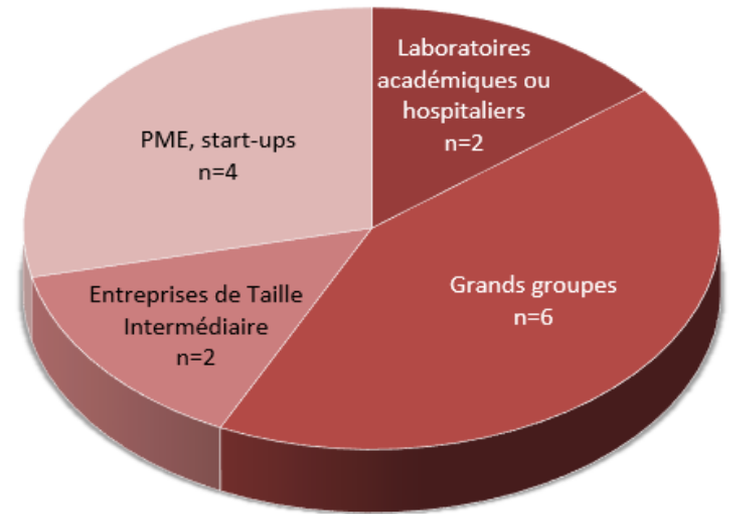
- **Janvier – Février 2017** : début des stages
- **Mai - Juin 2017** : visite des stagiaires par l'équipe pédagogique
- **Fin Mai - Juillet 2017** : recrutement de la promotion 16 (2017-2018)
- **Fin Août - Début septembre 2017** : rentrée de la promotion 2017-2018 et soutenances de stages de la promotion 2016-2017
- **Septembre-octobre 2017** : parution de l'annuaire des diplômés en biotechnologies de l'UFR de Pharmacie
- **Octobre 2017** : cérémonie de « remise des diplômes » et rencontre entre anciens diplômés et nouveaux étudiants



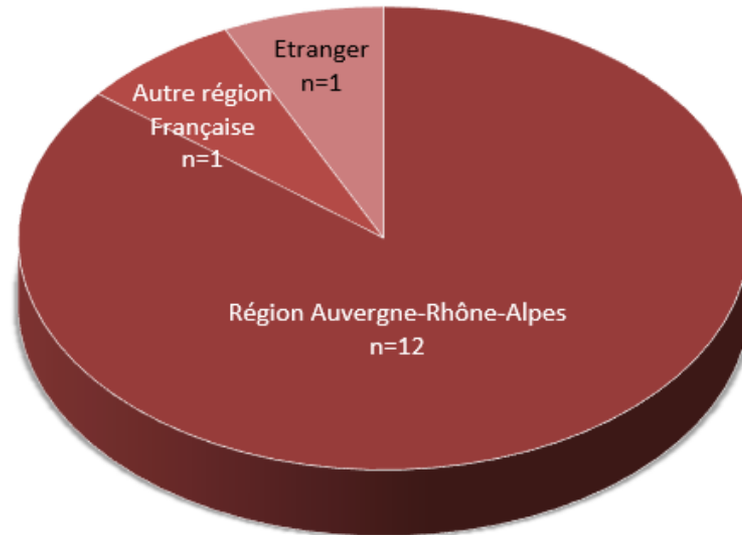
LES STAGES



Domaine d'activité



Structure d'accueil



Localisation



REMERCIEMENTS

Les étudiants de la promotion n°15 ainsi que l'équipe pédagogique et administrative remercient :

- les intervenants qui ont fait cours à Grenoble
- les professionnels qui ont accueilli les étudiants en visite dans leur entreprise ou leur laboratoire
- les sociétés ayant permis le financement de cette année grâce au versement de la taxe d'apprentissage
- les entreprises et laboratoires qui ont fourni des « projets innovants » et des stages aux étudiants
- les diplômés du master qui ont conseillé leurs jeunes successeurs
- nos tutelles : l'UFR de Pharmacie et l'Université Grenoble Alpes

Contact : Jean.Breton@univ-grenoble-alpes.fr



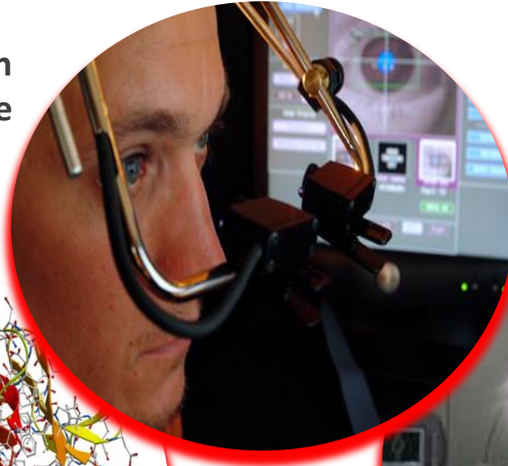
La mention de Master « Ingénierie de la Santé »

380 étudiants en Master 1 et Master 2 dans l'Innovation en Santé

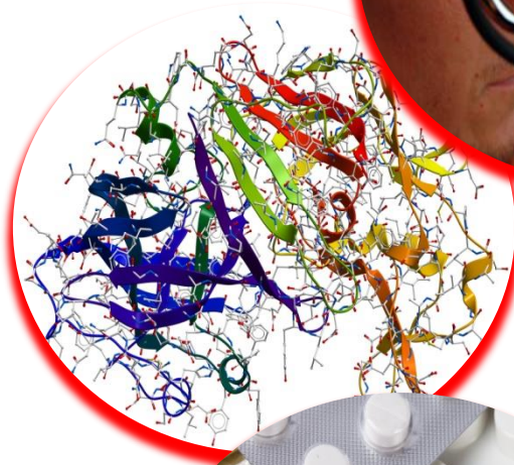
Secteur Santé



Innovation
technologique



Biotechnologies



Interface physique -
santé



Sciences du
médicament



Environnement-santé

