

[Aller au menu](#) [#banner-nav]

[Aller au contenu](#) [#content-wrap]

[Aller à la recherche](#) [#search]



Faculté de médecine et de pharmacie Université de Poitiers

[#]

Organisation & chiffres

LES ÉTUDIANTS EN 2014-2015

PACES : 1193

Médecine

DFGSM2 : 206

DFGSM3 : 211

DFASM1 : 215

DFASM2 : 231

DCEM4 : 229

DES de spécialité hors MG : 496

DES de Médecine générale : 407

DESC : 124

DFMS/DFMSA : 7

Doctorat d'université : 21

Pharmacie

DFGSP2 : 98

DFGSP3 : 72

DFASP1 : 80

DFASP2 officine : 31 - industrie : 23 - internat : 8

6ème année officine : 54 - industrie : 19

DES de Pharmacie : 33

Orthophonie : 104

Maïeutique : 98

HDR : 5

LES ENSEIGNANTS

148 enseignants, (pour la médecine 72 PU-PH, 21 MCU-PH, 7 maitres de conférence associés de Médecine générale, 1 professeur de médecine générale, 1 professeur associé en médecine d'urgence, 1 professeur certifié d'Anglais)

5 PU-PH émérites et pour la Pharmacie

10 PU

20 MCF

2 PU-PP

4 MCU-PP

1 ATER

2 PAST

1 Maître de Langue

LES ÉQUIPES DE RECHERCHE

4 structures labellisées INSERM :

Centre d'Investigation Clinique CIC 0802 [<http://cic0802.labo.univ-poitiers.fr/>] : Pr F Guilhot

Unité 1082 Ischémie-reperfusion : Pr T Hauet [<http://irtomit.labo.univ-poitiers.fr/>]

Unité 1070 Pharmacocinétique des anti-infectieux [<http://phar.labo.univ-poitiers.fr/>] : Pr W Couet

Unité 1084 Neurosciences expérimentales et cliniques [<http://Inec.labo.univ-poitiers.fr/>] : Pr M Jaber

3 équipes labellisées :

Laboratoire Inflammation, Tissus Epithéliaux et Cytokines (LITEC EA 4331), Pr JC Lecron

Cibles moléculaires et thérapeutique de la maladie d'Alzheimer (EA 3808), Pr G. Page

Equipe rattachée à l'Institut de Physiologie et de Biologie Cellulaires (IPBC CNRS FRE 3511)

LOGO DE LA FACULTÉ

Logo de la Faculté [PNG - 1 Mo] [

http://medphar.univ-poitiers.fr/images/medias/photo/logo-fac-2012_1376989751405.png?INLINE=FALSE]

PLAN DE LA FACULTÉ

Rez-de-chaussée [PDF - 673 Ko] [http://medphar.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fac-rdc_1398180079554-pdf?INLINE=FALSE]



