

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTÉ

Arrêté du 10 janvier 2017 fixant le nombre d'étudiants de première année commune aux études de santé autorisés à poursuivre leurs études en médecine à la suite des épreuves terminales de l'année universitaire 2016-2017 et le nombre d'étudiants pouvant être admis directement en deuxième année de ces études à la rentrée universitaire 2017-2018 en application de l'article 9 du décret n° 2014-189 du 20 février 2014 tendant à l'expérimentation de modalités particulières d'admission dans les études médicales, odontologiques, pharmaceutiques et maïeutiques

NOR : AFSH1700585A

Par arrêté de la ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche et la ministre des affaires sociales et de la santé en date du 10 janvier 2017, le nombre maximal des étudiants de première année commune aux études de santé autorisés à poursuivre leurs études en médecine à la suite des épreuves terminales de l'année universitaire 2016-2017 est fixé à **8 124**, répartis entre les établissements suivants :

Paris.....	1 634
Dont :	
<i>Paris-V</i> .....	351
<i>Paris-VI</i> .....	323
<i>Paris-VII</i> .....	337
<i>Paris-XI</i> .....	150
<i>Paris-XII</i> .....	175
<i>Paris-XIII</i> .....	153
<i>Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines</i> .....	145
Aix-Marseille.....	362
Amiens.....	206
Angers.....	187
Antilles.....	120
Besançon.....	186
Bordeaux.....	340
Brest.....	171
Caen.....	200
Auvergne Clermont-Ferrand-I.....	196
Corse.....	27
Bourgogne-Dijon.....	229
Grenoble-I.....	190
Guyane.....	7
La Réunion.....	108
Lille.....	588
Dont :	
<i>Lille-II</i> .....	458
<i>Institut catholique de Lille</i> .....	130
Limoges.....	141
Lorraine.....	308
Lyon-I.....	527
Montpellier-I.....	224
Nantes.....	223
Nice.....	157
Nouvelle-Calédonie.....	13

Poitiers .....	205
Polynésie française .....	19
Reims .....	201
Rennes-I .....	220
Rouen .....	232
Saint-Etienne .....	149
Strasbourg .....	247
Toulouse-III .....	252
Tours .....	255
<b>Total .....</b>	<b>8 124</b>

En application de l'article 9 du décret n° 2014-189 du 20 février 2014 tendant à l'expérimentation de modalités particulières d'admission dans les études médicales, odontologiques, pharmaceutiques et maïeutiques, le nombre maximal d'étudiants pouvant être admis directement en deuxième année des études de médecine à la rentrée universitaire 2017-2018 dans chacun des établissements visés au deuxième alinéa de l'article 6 de l'arrêté du 20 février 2014 modifié relatif à l'expérimentation de nouvelles modalités d'admission dans les études médicales, odontologiques, pharmaceutiques et maïeutiques, est fixé comme suit :

Angers .....	47
Auvergne Clermont-Ferrand-I .....	14
Paris-V .....	21
Paris-VII .....	51
Paris-XIII .....	31
Poitiers .....	10
Rouen .....	35
Saint-Etienne .....	11
Strasbourg .....	16
Tours .....	26

Ce nombre est à déduire de celui fixé à l'article 1<sup>er</sup>.

Les places prévues au titre de l'admission directe en deuxième année par le présent article non pourvues par le jury sont reportées au bénéfice de la voie ouverte à l'issue de la première année commune aux études de santé.

Lorsque dans la limite du contingent attribué à chaque unité de formation et de recherche se trouvent classés en rang utile des étudiants étrangers autres que les ressortissants d'un Etat membre de l'Union européenne ou d'un autre Etat partie à l'accord sur l'Espace économique européen ou de la Principauté d'Andorre ou de la Confédération suisse, une majoration égale au nombre d'étudiants étrangers classés en rang utile peut être effectuée, sans que cette majoration puisse excéder 8 % du contingent initialement fixé.

A l'université Lyon-I, le contingent initialement attribué est majoré d'un nombre égal à celui des élèves médecins de l'école de santé des armées classés en rang utile dans chacune des unités de formation et de recherche, sans que cette majoration puisse excéder 150 au total. Le calcul du droit à dépassement pour étudiants étrangers doit être effectué préalablement.