

01 juil 2011 -16:35

Appartient à [Conseil des ministres du 1er juillet 2011](#)

Santé publique

Planification de l'offre de l'art dentaire

Planification de l'offre de l'art dentaire

Sur proposition de Mme Laurette Onkelinx, ministre des Affaires sociales et de la Santé publique, le Conseil des ministres a approuvé un projet d'arrêté royal fixant le nombre global de dentistes qui ont annuellement accès à l'attribution des titres professionnels particuliers à 160 pour l'année 2016 et à 180 pour les années 2017 à 2020.

Répartition pour 2016 :

Pour les universités de la Communauté flamande :

- 80 dentistes généralistes,
- 7 dentistes spécialistes en parodontologie,
- 9 dentistes spécialistes en orthodontie.

Pour les universités de la Communauté française :

- 52 dentistes généralistes,
- 5 dentistes spécialistes en parodontologie,
- 7 dentistes spécialistes en orthodontie.

Répartition pour 2017-2020 :

Pour les universités de la Communauté flamande :

- 92 dentistes généralistes,
- 7 dentistes spécialistes en parodontologie,
- 9 dentistes spécialistes en orthodontie.

Pour les universités de la Communauté française :

- 60 dentistes généralistes,
- 5 dentistes spécialistes en parodontologie,
- 7 dentistes spécialistes en orthodontie.

Le projet prolonge en outre jusqu'en 2020 la disposition permettant le report d'une différence supérieure ou inférieure de maximum 20 % par rapport aux nombres fixés pour l'année concernée, en débit ou en crédit sur les années ultérieures.

Le projet dispense explicitement du contingentement les candidats ayant débuté leur formation de base en sciences dentaires avant le 1er juillet 2002.

Publié par SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe

Service de presse de Mme Laurette Onkelinx, Vice-Première ministre et ministre des Affaires sociales et de la Santé publique, chargée de Beliris et des Institutions culturelles fédérales

Rue du Commerce 78-80

1040 Bruxelles

Belgique

+32 2 233 51 11

<http://www.laurette-onkelinx.be/>