

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

#### **Arrêté du 1<sup>er</sup> février 2017 portant ouverture au titre de l'année 2017 des concours interne, externe et troisième concours pour l'accès au grade d'animateur territorial**

NOR : INTB1704759A

Par arrêté du président du centre de gestion de la fonction publique territoriale de Seine-et-Marne en date du 1<sup>er</sup> février 2017, un concours d'animateur territorial est ouvert au titre de l'année 2017.

Ce concours est organisé par le centre de gestion de Seine-et-Marne en convention avec les centres interdépartementaux de gestion de la grande couronne et de la petite couronne de la région Ile-de-France.

La période de préinscription en ligne et de retrait des dossiers est fixée du 7 mars 2017 au 12 avril 2017 inclus. Les inscriptions sont à effectuer par internet à l'adresse [www.cdg77.fr](http://www.cdg77.fr), à défaut par courrier au centre de gestion de Seine-et-Marne, 10 Points de Vue, CS 40056, 77564 Lieusaint Cedex.

La date de clôture des inscriptions (date limite de dépôt des dossiers) est fixée au 20 avril 2017 inclus. Les dossiers d'inscription, accompagnés des pièces demandées, devront être postés avant minuit (le cachet de la poste faisant foi) ou déposés à l'accueil du centre de gestion de Seine-et-Marne avant 17 heures.

Les épreuves écrites se dérouleront le 21 septembre 2017 dans les locaux de l'espace Jean Monet à Rungis (94) et/ou dans les locaux du centre de gestion à Lieusaint (77) selon le nombre de candidats inscrits.

Le nombre de postes ouverts au concours est fixé à 277 répartis comme suit :

- externe : 84 ;
- interne : 138 ;
- troisième concours : 55.

Tous renseignements complémentaires, en particulier les conditions de candidature, pourront être consultés sur le site internet : [www.cdg77.fr](http://www.cdg77.fr) ou communiqués sur simple demande écrite adressée au président du centre de gestion de Seine-et-Marne ou par courriel ([concours@cdg77.fr](mailto:concours@cdg77.fr)).