

## Calendrier des Commissions administratives paritaires académiques 2019

Mutations, avancement, promotions de grade, congés de formation, postes adaptés, liste d'aptitude, titularisation... ces échéances sont importantes, elles vous concernent. **Contactez le SNFOLC !**

Certifiés uniquement	Agrégés uniquement	Certifiés & Agrégés
----------------------	--------------------	---------------------

<b>Janvier</b>	
7 janvier	Agrégés – GT Balai « stagiaires »
11 janvier	Mixte – Mouvement inter – GT RQTH « Handicap »
15-22 janvier	Mixte – Mouvement inter – GT vérification vœux et barèmes
31 janvier	Certifiés – GT recours PPCR
<b>Février</b>	
5 février	Mixte – GT Postes adaptés
6 février	Certifiés – CAPA recours PPCR
14 février	Certifiés – GT avancement échelon
18 février	Mixte – FPMA Postes adaptés
19 février	Certifiés – GT Liste d'aptitude
21 février	Certifiés – CAPA avancement échelon
<b>Mars</b>	
19 mars	Certifiés – GT Liste d'aptitude
20 mars	Agrégés – GT Liste d'aptitude
27 mars	Certifiés – CAPA Liste d'aptitude
28 mars	Agrégés – CAPA Liste d'aptitude
<b>Avril</b>	
2 avril	Mixte – GT Congés de formation
11 avril	Mixte – FPMA Congés de formation
11 avril	Agrégés – GT Hors classe
18 avril	Agrégés – CAPA Hors classe
<b>Mai</b>	
9 mai	Mixte – GT RQTH INTRA
10 mai	Mixte – GT Mouvement spé académique
13-17 mai	Mixte – GT vérification vœux et barèmes INTRA
22 mai	Certifiés – GT Hors classe
29 mai	Certifiés – CAPA Hors classe
<b>Juin</b>	
7-13 juin	Mixte – FPMA Affectations INTRA
18 juin	Agrégés – GT Classe exceptionnelle + Echelon spécial
19 juin	Certifiés – GT Classe exceptionnelle + Echelon spécial
20 juin	Mixte – GT Délégations fonctionnelles
21 juin	Mixte – GT Délégations fonctionnelles
25 juin	Agrégés – CAPA Classe exceptionnelle + Echelon spécial
26 juin	Agrégés – GT Titularisation
27 juin	Certifiés – GT Titularisation
<b>Juillet</b>	
1-5 juillet	Mixte – Phase d'ajustement TZR
8 juillet	Agrégés – CAPA Titularisation
8 juillet	Certifiés – CAPA Classe exceptionnelle + Echelon spécial
9 juillet	Agrégés – CAPA Titularisation