

Arrêté

fixant la composition de la commission de sélection pour le recrutement externe sans concours d'adjoints techniques de recherche et de formation, BAP G opérateur logistique, organisé par le Rectorat de Versailles

La Rectrice de l'Académie de Versailles,
Chancelière des universités,

Vu la loi n° 83-634 du 13 juillet 1983 modifiée portant droits et obligations des fonctionnaires, ensemble la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat ;

Vu le décret n° 85-1534 du 31 décembre 1985 modifié fixant les dispositions statutaires applicables aux ingénieurs et aux personnels techniques et administratifs de recherche et de formation du ministère chargé de l'enseignement supérieur ;

Vu le décret n° 2016-580 du 11 mai 2016 relatif à l'organisation des carrières des fonctionnaires de catégorie C de la fonction publique de l'Etat ;

Vu l'arrêté du 9 mai 2019 autorisant, au titre de l'année 2019, l'ouverture de recrutements sans concours d'adjoints techniques de recherche et de formation et fixant le nombre et la répartition des postes offerts à ces recrutements,

ARRÊTE

Article 1^{er} : La commission de sélection pour le recrutement externe sans concours d'adjoint technique de recherche et de formation, BAP G opérateur logistique, organisé par le Rectorat de Versailles est composée ainsi qu'il suit :

Monsieur BOUCHER-CHAPUY Pierre-Etienne, Administrateur civil, Président, Rectorat de Versailles, Versailles

Madame SIBEN Geneviève, Attachée d'administration hors classe l'Education Nationale, DSDEN 92, Versailles

Monsieur LAURENT Christophe, Attaché principal d'administration de l'Education Nationale, DSDEN 92, Versailles

Madame BORRELLY Nicole, Contractuelle, suppléante, Rectorat de Versailles, Versailles

Article 2 : Le Secrétaire Général de l'Académie de Versailles est chargé de l'exécution du présent arrêté

Fait à Versailles, le

4/06/2019

Pour la Rectrice et par délégation
Le Secrétaire Général de l'Académie

Jean-Marie PELAT