## BULLETIN OFFICIEL DU MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

## MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Région de gendarmerie de Bourgogne-Franche-Comté

## Décision n° 4761 du 10 avril 2018 portant promotion de sous-officiers de gendarmerie du cadre général du groupement de gendarmerie départementale du Doubs

NOR: INTJ1808780S

Le commandant adjoint de la région de gendarmerie de Bourgogne-Franche-Comté, commandant du groupement de gendarmerie départementale du Doubs,

Vu le code de la défense ;

Vu le décret nº 2008-952 du 12 septembre 2008 modifié portant statut particulier du corps des sous-officiers de gendarmerie ;

Vu l'arrêté du 14 décembre 2012 modifié portant délégation de pouvoirs du ministre de l'intérieur en matière d'administration et de gestion du personnel militaire de la gendarmerie nationale ;

Vu la décision nº 17273 du 1er décembre 2017 (NOR: INTJ1727065S),

Décide:

Article 1er

L'adjudant-chef dont le nom suit est promu au grade de major le 1<sup>er</sup> mai 2018 :

**Bourgeois** Christophe NIGEND: 147686 NLS: 8008517

Article 2

L'adjudant dont le nom suit est promu au grade d'adjudant-chef le 1er mai 2018 :

Evaristo Hervé NIGEND: 205310 NLS: 8055196

Article 3

Les maréchaux des logis-chefs dont le nom suit sont promus au grade d'adjudant le 1er mai 2018 :

 Bercot Maud
 NIGEND: 243 059
 NLS: 8088 596

 Leclercq Laurent
 NIGEND: 211 183
 NLS: 8066 368

Article 4

Les gendarmes dont le nom suit sont promus au grade de maréchal des logis-chef le 1er mai 2018 :

**Lebon** Sully NIGEND: 247965 NLS: 8089392 Cenille Carole-Anne NIGEND: 242128 NLS: 8095489 Baretti Laetitia NIGEND: 208887 NLS: 8050688 Foraz Nicolas NIGEND: 326600 NLS: 8115400 Da Silva Michaël NIGEND: 311378 NLS: 8107575 Monnot Sandra NIGEND: 203010 NLS: 8058023

Article 5

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du ministère de l'intérieur.

Fait le 10 avril 2018.

Le colonel, commandant adjoint par suppléance la région de gendarmerie de Bourgogne-Franche-Comté, commandant par suppléance le groupement de gendarmerie de du Doubs,

F. TAVART