

Secrétariat communal
Votre correspondant : JLM
Réf. : QE LV 13.05.2024 - Composition classes écoles 2,5 et 7
T. 02/600.49.62
secretariat.1080@molenbeek.irisnet.be
www.molenbeek.be

Monsieur Luc Vancauwenberge
Conseiller communal
Rue du Menuet, 36
1080 Molenbeek-Saint-Jean

Molenbeek-Saint-Jean, le 04/06/2024

Objet : votre question écrite du 13/05/2024 relative à la composition des groupes classes dans les écoles 2, 5 et 7.

Monsieur le Conseiller communal,

Vous trouverez ci-dessous les réponses à votre question écrite du 13/05/2024.

Ecole 2

4 classes verticales M1/M2 avec 21, 23, 21 et 23 élèves
2 classes de M3 avec 17 et 19 élèves
2 classes de P1 avec 20 élèves chacune
2 classes de P2 avec 20 et 23 élèves
2 classes de P3 avec 22 élèves chacune
2 classes de P4 avec 19 élèves chacune
2 classes de P5 avec 22 élèves chacune
1 classes de P6 de 24 élèves

Ecole 5

Classes	Elèves
M0-1A	23
M0-1B	24
M2-3A	22
M2-3B	22
M2-3C	21
M2-3D	20
P1A	18
P1B	18
P2A	23
P2B	24
P3A	21
P3B	18
P4A	21
P4B	21
P5A	19
P5B	19

P6A	19
P6B	19

Ecole 7

- 2 classes verticales de M0/M1 avec 29 et 30 élèves
- 2 classes de M2 avec 22 et 21 élèves.
- 2 classes de M3 avec 21 et 22 élèves.
- 2 classes de P1 avec 19 et 20 élèves.
- 2 classes de P2 avec 18 et 19 élèves.
- 2 classes de P3 avec 16 et 16 élèves.
- 2 classes de P4 avec 19 et 17 élèves.
- 2 classes de P5 avec 16 et 15 élèves.
- 2 classes de P6 avec 18 et 18 élèves.

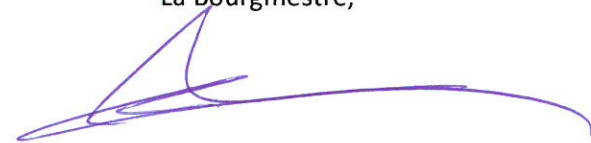
Veillez agréer, Monsieur le Conseiller communal, l'assurance de notre considération distinguée.

Par ordonnance,
La Secrétaire f.f.,



Nathalie Vandeput.

La Bourgmestre,



Catherine Moureaux.

De : Luc Vancauwenberge <lucvancauwenberge.conseiller@gmail.com>

Envoyé : lundi 13 mai 2024 23:17

Objet : Question écrite au sujet de la composition des groupe-classes pour les écoles 2, 5 et 7

Bonjour,

Merci de me répondre aux questions suivantes.

Cordialement et merci d'avance pour vos réponses,

Luc Vancauwenberge
conseiller communal

Question écrite

Pourriez-vous me donner la composition des groupe-classes pour les écoles 2, 5 et 7 ?
Autrement dit, j'aimerais savoir combien il y a de groupes-classes par niveaux (de M1 à P6) et combien il y a d'élèves dans chacune de ces classes pour les trois écoles concernées ?

