

# ÉTAPES POUR CALCULER LES GROUPES EN DÉPASSEMENT DANS LES CLASSES RÉGULIÈRES

Les classes en dépassement ne devraient jamais devenir la norme, et les centres de services scolaires ou commissions scolaires sont tenus de prendre toutes les mesures raisonnables pour les éviter. Dans certaines situations, toutefois, il peut être permis de dépasser les maximums prévus, par exemple en raison d'un manque d'espace disponible, d'un nombre limité de groupes dans l'école, de contraintes géographiques ou d'une pénurie de personnel qualifié. Même dans ces cas, les enseignant-es peuvent tout de même avoir droit à une compensation pour classe en surnombre.

Cet organigramme sert de guide général, mais les enseignant-es sont encouragé-es à communiquer directement avec Brian Benoit (bbenoit@ltu.ca) pour toute question particulière.

Début

**IMPORTANT**

Si vous enseignez dans un groupe à ratio réduit, un groupe DP ou un autre groupe en adaptation scolaire (p. ex. : catégorie 208), veuillez communiquer avec la SEL, car une autre formule s'applique..

Enseignez-vous dans une école en milieu défavorisé?  
( JFK, Rawdon, Ste-Agathe Academy, Laurentian )

Réponse

Non

Oui

**École**

Vous vérifiez le nombre maximal d'élèves permis pour votre niveau sur ce tableau (utilisez le tableau [vert](#))

**Milieu défavorisé?**

Vous vérifiez le nombre maximal d'élèves permis pour votre niveau sur ce tableau (utilisez le tableau [bleu](#))

**Élèves dans la classe**

Calculez le nombre de corps physiques dans votre classe.

**Élèves dans la classe**

Calculez le nombre de corps physiques dans votre classe.

**Pondération des codes du MEQ**

Vous calculez l'effectif de votre classe en prenant le nombre total de corps physiques et en soustrayant les élèves ayant un code MEQ 50, 53 ou 14. Les élèves ayant d'autres codes peuvent compter s'ils ne reçoivent pas de service visible; veuillez communiquer avec la SEL pour plus d'information.

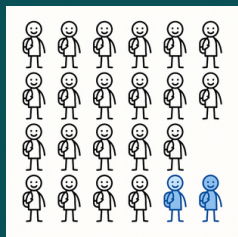
Exemple

Exemple

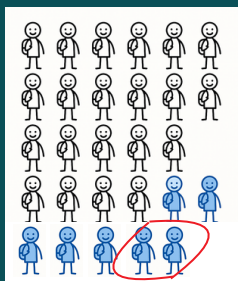
**Calculez la pondération du code ICI**

Classe de 6e année (le maximum est de 26 élèves)  
Vous avez 23 élèves, dont 2 ont un code 50.  
 $23 \text{ élèves} - 2 = 21$   
Chaque code 50 en 6e année vaut 3,71.  
 $[21 + (2 \times 3,71) = 28,41] = 28$   
Votre classe dépasse donc le maximum de 2 élèves.

Ratio non pondéré



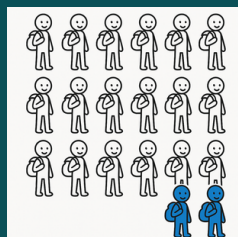
Pondération après



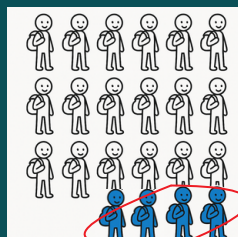
**Calculez la pondération du code ICI**

Classe de 6e année (le maximum est de 20 élèves)  
Vous avez 20 élèves, dont 2 ont un code 50.  
 $20 - 2 = 18$   
Chaque code 50 en 6e année vaut 2,86.  
 $[18 + (2 \times 2,86) = 23,72] = 24$   
Votre classe dépasse donc le maximum de 4 élèves.

Ratio non pondéré



Pondération après



Vous avez maintenant l'effectif pondéré de votre classe.

Si votre classe est en dépassement, les paiements sont versés en deux montants : un premier après le congé des Fêtes et un second sur la dernière paie de juin. Si vous pensez que votre classe est en dépassement et que vous ne recevez pas de paiement en janvier, veuillez communiquer avec la SEL.

Pour toute question, veuillez communiquer avec  
Brian Benoit | Directeur des affaires pédagogiques

[bbenoit@ltu.ca](mailto:bbenoit@ltu.ca)

450-667-7037