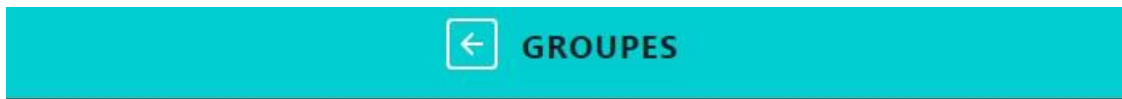
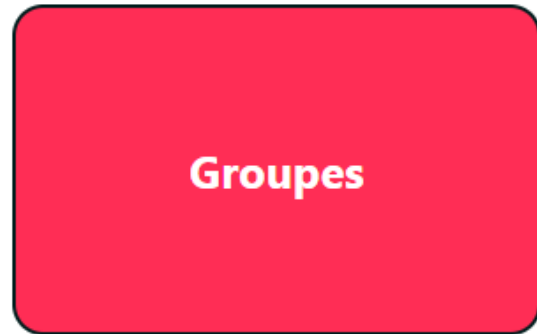


LA DIGITALE



① Se rendre sur le site d'Emmanuel Zimmert ladigitale.dev et cliquer sur le lien *Utiliser* du module *Digitools*. Dans les outils proposés, choisir l'outil *Groupes*.



Indiquez dans le champs de texte ci-dessous les noms des personnes à placer dans les groupes, séparés par une virgule. Exemple : Jeanne, Albert, Gaston, Gaëlle.

Précisez ensuite le nombre de personnes par groupe.

② Noter dans le champ prévu le nom des élèves à répartir en équipes. NB : les noms doivent être séparés par des virgules. Il est possible d'extraire la liste directement du logiciel *Pronotes* (voir plus bas)

Liste des personnes

Elève 1, Elève 2, Elève 3, Elève 4, Elève 5, Elève 6,
Elève 7, Elève 8, Elève 9, Elève 10, Elève 11, Elève 12,
Elève 13, Elève 14, Elève 15, Elève 16

Nombre de personnes par groupe

4

③ Indiquer le nombre de personnes souhaité par groupe

VALIDER

④ Cliquer sur le bouton valider pour que les groupes soient créés

Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
Elève 2	Elève 6	Elève 5	Elève 7
Elève 3	Elève 15	Elève 14	Elève 9
Elève 16	Elève 4	Elève 11	Elève 1
Elève 10	Elève 13	Elève 12	Elève 8

GÉNÉRER

QUITTER

⑤ Les groupes sont créés. Il est possible en cliquant sur le bouton *Générer* d'en obtenir de nouveaux si le tirage n'est pas satisfaisant

Lien d'administration

<https://ladigitale.dev/digitools/groupes/?p=65182fca!>

Lien de partage

<https://ladigitale.dev/digitools/groupes/?p=65182fca!>

NB : Il peut être utile de conserver le lien d'administration de façon à réutiliser l'application pour la génération de nouveaux groupes. Attention, celle-ci ne pourra se faire que via le paramètre précisé en étape 3. Je conseille donc en début d'année de se créer un fichier avec les différentes configurations possibles par classe (binômes, trinômes, groupes de 4)

Addendum : Extraire des listes de Pronotes

18 élèves	Classes	Moyen...	1,00	1,00	1,00	1 - /15	1 - /12
3 G 5		13,92	10,33	17,50		7,75	10,50
3 G 5		19,25	19,33	19,17		14,50	11,50
3 G 5		16,88	16,67	17,08		12,50	10,25
3 G 6		4,00	4,00	Abs		(3,00)	Abs
3 G 4		12,25	8,67	15,83		(6,50)	9,50
3 G 4		17,09	16,67	17,50		12,50	10,50
3 G 5		7,29	3,33	11,25		(2,50)	6,75
3 G 4		14,17	Abs	14,17		Abs	8,50
3 G 6		6,54	4,33	8,75		(3,25)	5,25
3 G 5		17,04	15,33	18,75		11,50	11,25
3 G 5		9,67	9,67			(7,25)	X
3 G 4		16,17	15,67	16,67		11,75	10,00
3 G 5		19,04	19,33	18,75		14,50	11,25
3 G 4		16,34	17,67	15,00		13,25	9,00
3 G 6		11,96	9,33	14,58		(7,00)	8,75
Moy. du groupe :		14,14	13,18	15,94		9,88	9,57

① Ouvrir *Pronotes* et sélectionner le groupe souhaité, puis cliquer sur l'icône en forme de double page

② Ouvrir un tableur (*Excel* ou *Calc*) et coller la liste copiée à l'aide des touches CTRL + V

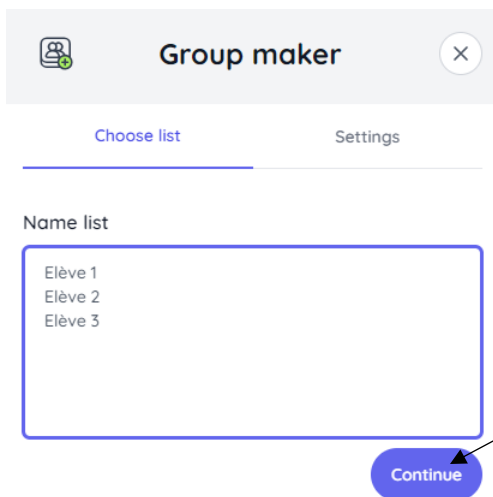
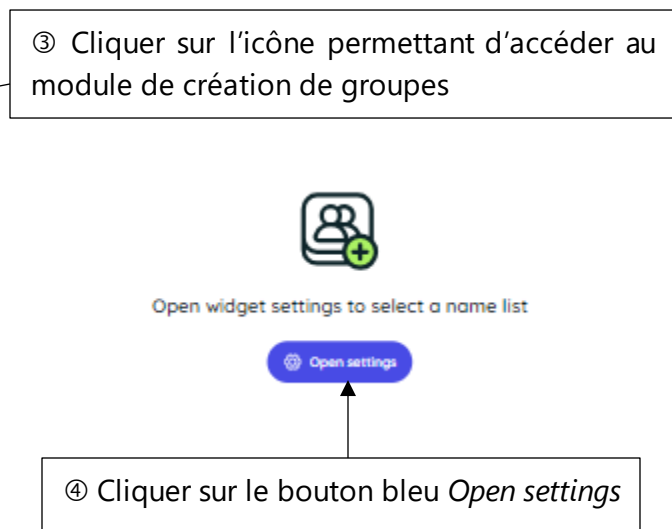
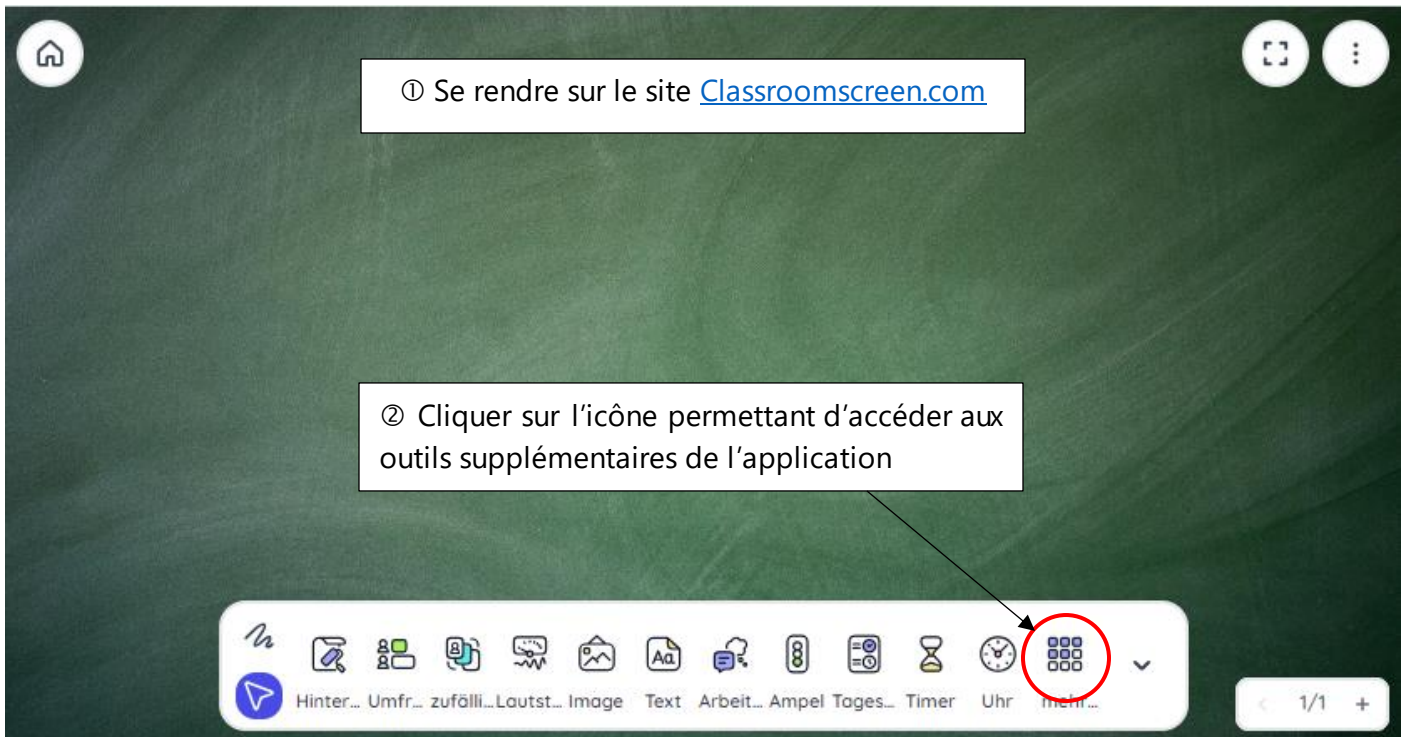
③ Supprimer les informations non nécessaires, autrement dit, ne garder que les noms des élèves

④ Copier la liste des élèves (Ctrl + C) et la coller (Ctrl + V) dans l'application de la digitale

⑤ **Ajouter les virgules** et cliquer sur le bouton *Valider*, après avoir indiqué le nombre de personnes par groupe

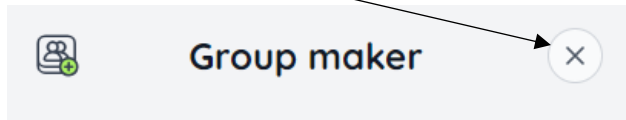
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	18 élèves	Classes	Moyenne	Sous-service	Sous-service	Sous-service	05-sept	13-sept
2	18 élèves	Classes	Moyenne	Compréhens	Connaissanc	Expression	Compr.	Connal.
3	18 élèves	Classes	Moyenne	1	1		1 1 - /15	1 - /12
4			13,92	10,33	17,5		7,75	10,5
5			19,25	19,33	19,17		14,5	11,5
6			16,88	16,67	17,08		12,5	10,25
7			4	4 Abs				
8			12,25	8,67	15,83			9,5
9			17,09	16,67	17,50			10,5
10			7,29					6,75
11			14,17	Abs	14,17			8,5
12			6,54				-3,25	5,25
13			17,04				11,5	11,25
14			9,67				-7,25	X
15			16,17				11,75	10
16			19,04	19,33	18,75		14,5	11,25
17			16,34	17,67	15		13,25	9
18			11,96	9,33	14,58		-7	8,75
19			18	18 Abs			13,5	Abs
20			18,59	18	19,17		13,5	11,5
21			16,34	17,67	15		13,25	9
22			14,14	13,18	15,94		9,88	9,57

CLASSROOMSCREEN



⑦ Faire glisser le curseur de façon à définir le nombre de groupes souhaité (et non pas ici de personnes par groupes !)

⑧ Cliquer sur la croix de façon à fermer la fenêtre de paramétrage



Choose list

Settings

Number of groups

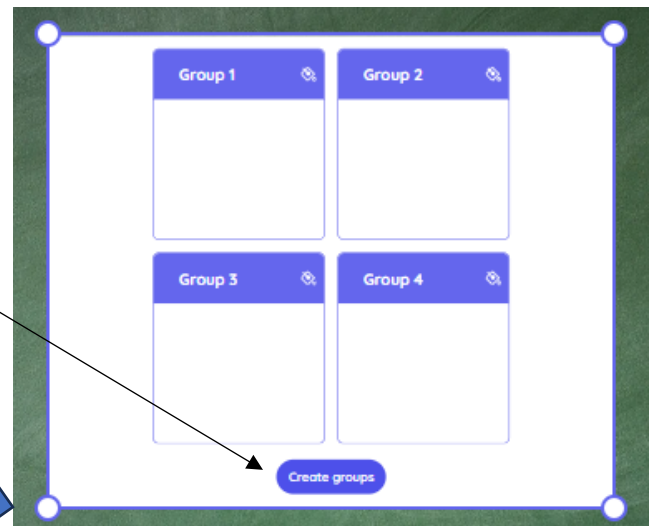
3

The groups will contain 0 students.

Font Size

Small

⑨ Cliquer sur le bouton bleu *Create groups* pour lancer la génération des groupes



KEAMK

Le site KeamK permet d'effectuer des tirages au sort à partir de listes d'élèves pour lesquelles on aura au préalable renseigné le sexe et le niveau. Cela permet d'obtenir des groupes homogènes.

x	/		M	F	1	2	3	4	5	⊗
x	/		M	F	1	2	3	4	5	⊗
x	/		M	F	1	2	3	4	5	⊗
x	/		M	F	1	2	3	4	5	⊗
x	/		M	F	1	2	3	4	5	⊗
x	/		M	F	1	2	3	4	5	⊗
x	/		M	F	1	2	3	4	5	⊗
x	/		M	F	1	2	3	4	5	⊗
x	/		M	F	1	2	3	4	5	⊗
x	/		M	F	1	2	3	4	5	⊗