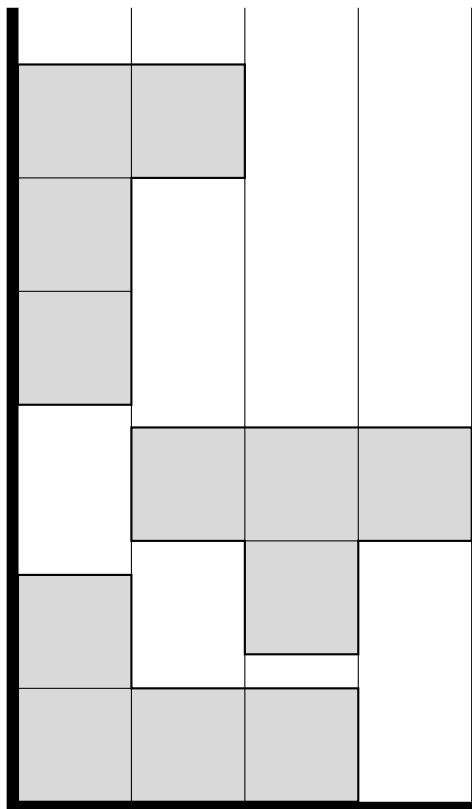


**Mathématiques
Expérimentales**
méthodes et pratiques

école de Printemps

St-Flour

21 Mai - 1 juin 2018



Intervenant·e·s :

- Ana Bušić (Paris) : aspects probabilistes
- Xavier Goaoc (Marne-la-Vallée) : aspect géométriques
- Bruno Salvy (Lyon) : calcul formel
- Michaël Rao (Lyon) : exploration combinatoire

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & -\infty & -\infty \\ 3 & 1 & -\infty & -\infty \\ -\infty & -\infty & 0 & -\infty \\ -\infty & -\infty & -\infty & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -\infty & -\infty & -\infty \\ -\infty & 1 & 2 & 1 \\ -\infty & 1 & 2 & 1 \\ -\infty & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 & -\infty \\ 1 & 1 & 1 & -\infty \\ 1 & 1 & 1 & -\infty \\ -\infty & -\infty & -\infty & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

<https://mathexp2018.sciencesconf.org/>