

**Exercice 1.** 1) Définissez quelques couleurs de votre choix que vous utiliserez dans les exercices suivants.  
2) Créez un mélange RVB composé de 4 parts de rose, 3 d'un violet contenant 40 % de rouge et le reste de bleu, et 5 d'un orange contenant 20 % de rouge et le reste de jaune :

**Exercice 2.** Comment obtenir la phrase suivante ? Vous proposerez deux solutions équivalentes.

« Le début du texte est violet, mais pas la suite. »

**Exercice 3.** Utilisez les commandes de mise en couleur pour encadrer, de manière



ou



serrée, un texte de votre choix.

**Exercice 4.** En utilisant l'argument optionnel de `\columncolor`, de quelle façon coderiez-vous le coloriage de ce tableau ? Indication :

```
\setlength{\arrayrulewidth}{2pt} % épaisseur des traits
\setlength{\doublerulesep}{6pt} % largeur entre les traits
```

	SOLO	PISE	KNUT
Paris Nord	5h26	5h35	5h41
Châtelet	5h29	5h38	5h44
Luxembourg	5h33	5h42	5h48

**Exercice 5.** Dessinez un tableau dont la couleur des lignes est alternée.

**Exercice 6.** Définissez les options de votre choix et incluez un morceau de code à l'aide du package `listings`.

**Exercice 7.** À l'aide de la documentation de la classe `beamer`, testez plusieurs thèmes et créez un document de présentation comportant quelques transparents ainsi que des éléments apparaissant les uns après les autres.

**Exercice 8.** Ajoutez différents blocs à votre document, et séparez certaines pages en deux colonnes.

**Exercice 9.** Téléchargez l'archive `.zip` de la collection « Lecture Notes in Computer Science » de Springer, et décompressez-la dans votre répertoire (`unzip 11ncs2e.zip`). Téléchargez le document `exemple_11ncs.pdf` et essayez de créer un document similaire en vous aidant de la documentation ainsi récupérée.