

# PLAN DE TRAVAIL

**Somme de variables aléatoires**

**Terminale Spé Maths**

## SOMME DE VARIABLES ALEATOIRES

1. Découvrir

### Je découvre le cours :

- Je découvre la définition 1 du [chapitre](#)

### Je m'entraîne :

- Exemple du [cours](#)

### Je consulte les ressources :

- [Déterminer la loi de probabilité d'une somme de variables aléatoires](#)



2. S' exercer

- Exercice 3 du [polycopié](#)



## PROPRIETES DE LINEARITE DE L'ESPERANCE ET DE LA VARIANCE

1. Découvrir

### Je découvre le cours :

- Je découvre les propriétés 1 et 2 du [chapitre](#)



### Je consulte les ressources :

- [Calculer l'espérance et la variance d'une variable aléatoire comme somme de variables aléatoires indépendantes](#)



2. S' exercer

- Exercices 1, 2 et 3 du [polycopié](#)
- Exercices 4, 7, 8 et 9 page 452
- Exercices 33 page 455
- Exercices 54 et 55 page 460

4. Se tester

<b>Compétences</b>		<b>M</b>	<b>NM</b>
<b>C16-1</b>	Déterminer la loi d'une somme de deux variables aléatoires		
<b>C16-2</b>	Calculer l'espérance et la variance d'une variable aléatoire		