

## Probabilités

Qu'appelle-t-on évènements contraires ?

1spé\_Proba\_Stat

## Probabilités

Représenter sur un diagramme de Venn deux évènements A et B, leur union et leur intersection.

1spé\_Proba\_Stat

## Probabilités

Quelle relation existe-t-il entre les probabilités des évènements : A, B,  $A \cap B$  et  $A \cup B$  ?

1spé\_Proba\_Stat

## Probabilités

Décrire  $p(A \cap B)$  par une phrase. Expliquer en particulier ce qui différencie cette probabilité de  $p_B(A)$ .

1spé\_Proba\_Stat

## Probabilités

Quelle relation existe-t-il entre  $p(A \cap B)$ ,  $p(B)$  et  $p_B(A)$  ?

1spé\_Proba\_Stat

## Probabilités

Comment caractérise-t-on l'indépendance de deux évènements ?

1spé\_Proba\_Stat

## Probabilités

Quelle est la particularité de deux évènements disjoints ou incompatibles ?

1spé\_Proba\_Stat

## Probabilités

Comment utilise-t-on la formule des probabilités totales ?

1spé\_Proba\_Stat

## Probabilités

Quels sont les outils de modélisation que l'on peut utiliser pour décrire une situation de probabilité ?

1spé\_Proba\_Stat

## Probabilités

1spé\_Proba\_Stat

## Probabilités

1spé\_Proba\_Stat

## Probabilités

1spé\_Proba\_Stat