

Exercice Excel avancé 2

Aider Vladimir à démêler sa poutine

Cours - DECID2342 UQ

Énoncé

31 pronostiqueurs s'affrontent chaque semaine afin de deviner dans quel ordre arriveront les candidats aux courses du championnat de chien de traîneau. Chaque pronostiqueur peut choisir 8 attelages qui arriveront aux cinq premières positions de la course.

Vladimir, un parieur amateur décide de baser son choix sur les pronostics des 31 pronostiqueurs cités précédemment. Chaque semaine, il reçoit un tableau Excel réunissant les pronostics pour la course à venir.

Aidez Vladimir à remplir sa grille de pari. Pour ce faire vous devez élaborer un document Excel qui permettra à Vladimir à obtenir le tableau suivant :

L'objectif est que vous arriviez au tableau suivant

À jouer	1	2	3	4	5
	Jouer le 8e attelage de Jacques	Jouer le 1er attelage de Pierre	Jouer le 3e attelage de Suzanne	Jouer le 1er attelage de Louis	Jouer le 4e attelage de Joseph

Le choix des attelages sur lesquels parier devra être déterminé par l'ensemble des pronostics et des résultats des courses. Ainsi, dans l'exemple ci-dessus, c'est l'attelage de Jacques qui est 1re position, car sur l'ensemble des pronostics effectués c'est le l'attelage que Jacques place en 8e position qui est arrivée le plus souvent en 1re position.

Contraintes :

-chaque semaine il y a une nouvelle course. Vladimir devra pouvoir ajouter les pronostics et les résultats de la course par un simple copier-coller sans remplir de formule

-le fichier Excel doit se mettre à jour automatiquement lorsque Vladimir à coller de nouveaux pronostics et de nouveaux résultats. =

Document joint

Afin de pouvoir l'aider, Vladimir vous envoie les pronostics et les résultats des trois premières courses du championnat.