Automatismes

NOM :	
Prénon	ı:

Ce tableau vous permettra de suivre votre progression dans la maîtrise des automatismes du programme de Tle tout au long de l'année scolaire.

Chaque fois que vous vous entraînez sur un de ces automatismes, vous pouvez cocher la puce correspondant à votre niveau de maîtrise selon le code suivant :

onon maitrise oinsumsamment maitrise	matrise Obien maitrise	
Automatisme	Page de votre cahier	Bilan
AT1. Calcul de la probabilité : d'un événement, de l'événement contraire A connaissant celle de l'événement A.	p. 38 p. 51 p. 66 p. 110 p. 131	0000
AT2. Calcul de la probabilité de la réunion d'événements incompatibles.	p. 80 p. 102 p. 118 p. 126 p. 131	0000
AT3. Calcul de la probabilité de la réunion de deux événements.	p. 25 p. 38 p. 102 p. 132	0000
AT4. Calcul de la probabilité de l'intersection de deux événements.	p. 80 p. 92 p. 102 p. 126 p. 132	0000
AT5. Exploitation de représentations de données: tableaux croisés d'effectifs, diagrammes.	p. 38 p. 51 p. 66 p. 118 p. 133	0000
AT6. Calcul de probabilités conditionnelles.	p. 12 p. 80 p. 118 p. 135	0000
AT7. Calcul du terme de rang donné d'une suite arithmétique dont le premier terme et la raison sont donnés.	p. 25 p. 51 p. 66 p. 80 p. 110 p. 135	0000
AT8 . Visualisation, à partir de la représentation graphique donnée d'une fonction polynôme f de degré 2, du nombre possible de solution(s) de l'équation $f(x) = 0$.	p. 12 p. 51 p. 92 p. 110 p. 136	0000
AT9. Écriture de la forme factorisée d'un polynôme de degré 2 dont les racines et le coefficient dominant sont connus.	p. 25 p. 38 p. 66 p. 80 p. 137	0000
AT10. Utilisation des formules et des règles de dérivation pour déterminer la dérivée d'une fonction polynôme de degré inférieur ou égal à 2.	p. 25 p. 38 p. 51 p. 102 p. 126 p. 137	0000
AT11. Construction d'un vecteur du plan obtenu comme somme de deux vecteurs ou produit d'un vecteur par un nombre réel non nul.	p. 80 p. 92 p. 110 p. 126 p. 138	0000

Tableau téléchargeable foucherconnect.fr/23mc00