

Delphine BAU
Jérémy COUTEAU
Hélène GRINGOZ
Marie HASCOËT
Didier KRIEGER
Mathieu PRADEL
Frédéric WEYERMANN

Les auteurs et les éditions MAGNARD remercient vivement :

Anna IRIBARNE pour sa contribution au développement du projet initial. Les relectrices et relecteurs du manuel pour leurs remarques et leurs suggestions. L'ensemble des enseignant•e•s pour leur participation aux études menées sur ce manuel.

MAGNARD

Sommaire

Le numérique dans votre manuel **Programme**

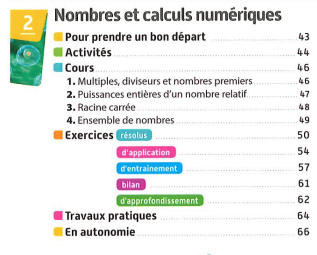
Partie	1
Carried State of Concession, Name of Street, or other Publisher, N	

ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION

1 /	Algorithmique	
	et programmation 😽	
	Pour prendre un bon départ	13
1	Activités	14
Lyn	Cours	18
	1. Types de variables	18
	2. Affectation	18
	3. Instructions conditionnelles	19
	4. Boucles bornées	20
	5. Boucles non bornées	20
	6. Fonctions	
	Pour programmer en РҮТНОЙ 🤚	22
	Exercices résolus	24
	d'application	30
	bilan	33
	d'approfondissement	34
	Travaux pratiques	35
	En autonomie	39

Partie 2

NOMBRES ET CALCULS





Intervalles et inégalités

Pour prendre un bon départ	6
Activités	70
Cours	7.
1. Intervalles	
2. Inégalités, inéquations et modélisation	
3. Valeur absolue d'un nombre réel	7
Exercices résolus	7
d'application	7
d'entraînement	8
bilan	8
d'approfondissement	8
Travaux pratiques	8
En autonomie	8



Identités remarquables, calculs algébriques et équations

Pour prendre un bon départ	9
Activités	9
Cours	91
1. Calcul algébrique et identités remarquables	9
2. Quelques résolutions algébriques d'équations	9
Exercices résolus	9
d'application	100
d'entraînement	10
bilan	100
d'approfondissement	10
Travaux pratiques	108
En autonomie	110
	Cours 1. Calcul algébrique et identités remarquables 2. Quelques résolutions algébriques d'équations Exercices résolus d'application d'entrainement

Partie 3

GÉOMÉTRIE



Repérage et problèmes de géométrie

Pour prendre un bon départ	
Activités	116
Cours	118
1. Géométrie sans repère	
2. Géométrie avec repère	119
Exercices résolus	120
d'application	122
d'entraînement	124
bilan	127
d'approfondissement	128
Travaux pratiques	130
En autonomie	132



En autonomie

Vecteurs du plan	
Pour prendre un bon départ	135
Activités	136
Cours	138
1. Translations et vecteurs associés	138
2. Somme de deux vecteurs	139
3. Produit d'un vecteur par un nombre réel	140
4. Base, repère et coordonnées	140
5. Colinéarité de vecteurs	142
Exercices résolus	144
d'application	150
d'entraînement	154
bilan	156
d'approfondissement	157
Travaux pratiques	158

160

	7	7		-
11日本日本田田		1		
			-	

Dr	oites	du p	lar	1		
et	systè	mes	d'	équ	atio	ns

Pour prendre un bon départ	163
Activités	164
Cours	166
1. Vecteur directeur d'une droite	166
2. Équation cartésienne d'une droite	166
3. Équation réduite d'une droite	167
4. Positions relatives de deux droites	168
5. Résolution de systèmes de deux équations	
à deux inconnues	169
Exercices résolus	170
d'application	174
d'entraînement	177
bilan	179
d'approfondissement	180
Travaux pratiques	182
En autonomie	184

1	C)	The second second
Į.	P. C.		
1	Š		
	0)		

Signe d'une fonction et inéquations

Pour prendre un bon départ	241
Activités	242
Cours	244
1. Étude du signe d'une fonction	244
2. Étude du signe d'une fonction affine	245
3. Signe et opérations	246
4. Position relative de courbes de référence	247
Exercices résolus	248
d'application	252
d'entraînement	255
bilan	258
d'approfondissement	259
Travaux pratiques	262
En autonomie	264



FONCTIONS



Généralités sur les fonctions, fonctions de référence

Pour prendre un bon départ	189
Activités	190
Cours	192
1. Notion de fonction	192
2. Courbe représentative d'une fonction	193
3. Fonction paire et fonction impaire	194
4. Quelques fonctions de référence	195
Exercices résolus	197
d'application	200
d'entraînement	203
bilan	208
d'approfondissement	209
Travaux pratiques	210
En autonomie	214



1. Variations d'une fonction	
2. Variations de fonctions de référence	22
3. Extremum d'une fonction	
Exercices résolus	22
d'application	22
d'entraînement	22
bilan	23
d'approfondissement	23
Travaux pratiques	23
En autonomie	23

Cours 220

Partie 5

STATISTIQUES ET PROBABILITÉS



Proportions et évolutions en pourcentage

Pour prendre un bon départ	269
Activités	270
Cours	
1. Proportion de proportion	272
2. Évolution en pourcentage	
Exercices résolus	274
d'application	276
d'entraînement	278
bilan	280
d'approfondissement	281
Travaux pratiques	
En autonomie	284



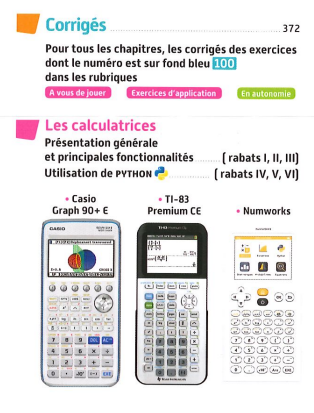
Statistiques descriptives

•	
Pour prendre un bon départ	28
Activités	288
Cours	290
1. Moyenne	29
2. Écart-type	
3. Quartile et écart interquartile	
Exercices résolus	29
d'application	29
d'entraînement	29
bilan	30
d'approfondissement	30
Travaux pratiques	30
En autonomie	30

3



13	Probabilités et échantillonnag	ge
	Pour prendre un bon départ	311
	Activités	312
	Cours	316
	1. Loi de probabilité et modélisation	
	2. Événement	
	3. Opérations sur les événements	
	4. Échantillon et simulation	
	5. Fluctuation et estimation	
	Exercices résolus	321
	d'application	326
	d'entraînement	331
	bilan	337
	d'approfondissement	339
	Travaux pratiques	340
	En autonomie	344
	Dicomaths	346
	Lexique	347
	Définitions et propriétés de géométrie	354
	Formulaire de géométrie	359
	Logique et raisonnement	360
	Fiches logiciels	366





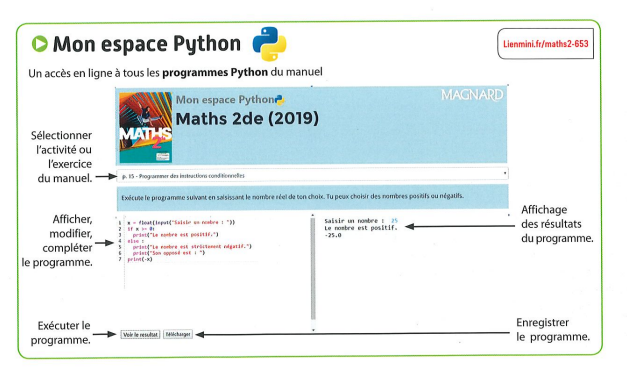
Le numérique dans votre manuel

Un accès simple à vos ressources
Par lien-mini dans le manuel papier • En un clic dans le manuel numérique.





Les fichiers logiciels à télécharger pour vos travaux pratiques.



Fichiers TICE

Lienmini.fr/maths2-03

Programme

Nombres et calculs	
• Manipuler les nombres réels	Dans le manuel
Contenus $ullet$ Ensemble ${\mathbb R}$ des nombres réels, droite numérique.	2
 • Intervalles de ℝ. Notations +∞ et -∞. • Notation a . Distance entre deux nombres réels. • Représentation de l'intervalle [a - r, a + r] puis caractérisation par la condition x - a ≤ r. 	3
 Ensemble D des nombres décimaux. Encadrement décimal d'un nombre réel à 10⁻ⁿ près. Ensemble Q des nombres rationnels. Nombres irrationnels ; exemples fournis par la géométrie, par exemple 2 et π. Capacités attendues 	2
• Associer à chaque point de la droite graduée un unique nombre réel et réciproquement.	2 3
 Représenter un intervalle de la droite numérique. Déterminer si un nombre réel appartient à un intervalle donné. Donner un encadrement, d'amplitude donnée, d'un nombre réel par des décimaux. 	3
Dans le cadre de la résolution de problèmes, arrondir en donnant le nombre de chiffres significatifs adapté à la situation étudiée.	Tous les chapitres
Démonstrations 1 Le nombre rationnel 1/3 n'est pas décimal. • Le nombre réel √2 est irrationnel. Exemple d'algorithme • Déterminer par balayage un encadrement de √2 d'amplitude inférieure ou égale à 10°. Approfondissements possibles • Développement décimal illimité d'un nombre réel. • Observation, sur des exemples, de la périodicité du développement décimal de nombres rationnels, du fait qu'un développement décimal périodique correspond à un rationnel.	2
Utiliser les notions de multiple, diviseur et de nombre premier	Dans le manuel
 Contenus Notations N et Z. Définition des notions de multiple, de diviseur, de nombre pair, de nombre impair. Capacités attendues Modéliser et résoudre des problèmes mobilisant les notions de multiple, de diviseur, de nombre pair, de nombre premier. Présenter les résultats fractionnaires sous forme irréductible. Démonstrations Pour une valeur numérique de a, la somme de deux multiples de a est multiple de a. Le carré d'un nombre impair est impair. Exemples d'algorithme Déterminer si un entier naturel a est multiple d'un entier naturel b. Pour des entiers a et b donnés, déterminer le plus grand multiple de a inférieur ou égal à b. Déterminer si un entier naturel est premier. 	EJ.
Utiliser le calcul littéral Contenus	
Règles de calcul sur les puissances entières relatives, sur les racines carrées.	2
Relation $\sqrt{a^2} = a $	2 3
 Identités a² - b² = (a - b)(a + b), (a + b)² = a² + 2ab + b² et (a - b)² = a² - 2ab + b², à savoir utiliser dans les deux sens. Exemples simples de calcul sur des expressions algébriques, en particulier sur des expressions fractionnaires. 	4
• Somme d'inégalités. Produit d'une inégalité par un réel positif, négatif, en liaison avec le sens de variation d'une fonction affine.	3 9
• Ensemble des solutions d'une équation, d'une inéquation. Capacités attendues	3 4 10
• Effectuer des calculs numériques ou littéraux mettant en jeu des puissances, des racines carrées, des écritures fractionnaires.	2 4
 Sur des cas simples de relations entre variables (par exemple <i>U = RI</i>, <i>d = vt</i>, <i>S = πr²</i>, <i>V = abc</i>, <i>V = πr²h</i>), exprimer une variable en fonction des autres. Cas d'une relation du premier degré <i>ax + by = c</i>. Choisir la forme la plus adaptée (factorisée, développée réduite) d'une expression en vue de la résolution d'un problème. 	3
Comparer deux quantités en utilisant leur différence, ou leur quotient dans le cas positif.	4 8
Modéliser un problème par une inéquation. Résoudre une inéquation du premier degré. Démonstrations	3 8
• Quels que soient les réels positifs a et b , on a $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$.	3
• Si a et b sont des réels strictement positifs, $\sqrt{a+b} < \sqrt{a}\sqrt{b}$.	2
• Pour a et b réels positifs, illustration géométrique de l'égalité $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$.	9
Exemple d'algorithme • Déterminer la première puissance d'un nombre positif donné supérieure ou inférieure à une valeur donnée.	2

Approfondissements possibles • Développement de $(a + b + c)^2$. • Développement de $(a + b)^3$.	U
• Inégalité entre moyennes géométrique et arithmétique de deux réels strictement positifs.	9

Manipuler les vecteurs du plan Contenus Vecteur HH' associé à la translation qui transforme M en M'. Direction, sens et norme. Égalité de deux vecteurs. Notation u'. Vecteur nul. Somme de deux vecteurs en lien avec l'enchaînement des translations. Relation de Chasles. Base orthonormée. Coordonnées d'un vecteur. Expression de la norme d'un vecteur. Expression des coordonnées de AB' en fonction de celles de A et de B. Par de l'al l'approvement partier per les prophers été de deux vecteurs.	
 Vecteur HH' associé à la translation qui transforme M en M'. Direction, sens et norme. Égalité de deux vecteurs. Notation u' . Vecteur nul. Somme de deux vecteurs en lien avec l'enchaînement des translations. Relation de Chasles. Base orthonormée. Coordonnées d'un vecteur. Expression de la norme d'un vecteur. Expression des coordonnées de AB' en fonction de celles de A et de B. 	3
• Égalité de deux vecteurs. Notation \overrightarrow{u} . Vecteur nul. • Somme de deux vecteurs en lien avec l'enchaînement des translations. Relation de Chasles. • Base orthonormée. Coordonnées <u>d'un vecteur. Expression de la norme d'un vecteur.</u> • Expression des coordonnées de $\overrightarrow{AB'}$ en fonction de celles de A et de B.	3
• Somme de deux vecteurs en lien avec l'enchaînement des translations. Relation de Chasles. • Base orthonormée. Coordonnées d'un vecteur. Expression de la norme d'un vecteur. • Expression des coordonnées de ĀB' en fonction de celles de A et de B.	
• Expression des coordonnées de $\overline{AB'}$ en fonction de celles de A et de B.	10
Expression des coordonnées de AB' en fonction de celles de A et de B.	
	100000
 Produit d'un vecteur par un nombre réel. Colinéarité de deux vecteurs. Déterminant de deux vecteurs dans une base orthonormée, critère de colinéarité. 	6
Application à l'alignement, au parallélisme.	7, 198
Capacités attendues	
• Représenter géométriquement des vecteurs.	and wash or re-
· Construire géométriquement la somme de deux vecteurs.	10.7
 Représenter un vecteur dont on connaît les coordonnées. Lire les coordonnées d'un vecteur. 	
Calculer les coordonnées d'une somme de vecteurs, d'un produit d'un vecteur par un nombre réel.	
 Calculer la distance entre deux points. Calculer les coordonnées du milieu d'un segment. 	5
 Caractériser alignement et parallélisme par la colinéarité de vecteurs. 	17.00
 Résoudre des problèmes en utilisant la représentation la plus adaptée des vecteurs. 	6
Démonstration	
• Deux vecteurs sont colinéaires si et seulement si leur déterminant est nul.	
Approfondissement possible • Définition vectorielle des homothéties.	9
• Résoudre des problèmes de géométrie	Dans le manue
Contenus	
• Projeté orthogonal d'un point sur une droite.	
Capacités attendues	5
 Résoudre des problèmes de géométrie plane sur des figures simples ou complexes (triangles, quadrilatères, cercles). 	
• Calculer des longueurs, des angles, des aires et des volumes.	4.5
• Traiter de problèmes d'optimisation.	5 8 9
Démonstrations	
• Le projeté orthogonal du point M sur une droite Δ est le point de la droite Δ le plus proche du point M.	
• Relation trigonométrique $\cos^2(\alpha) + \sin^2(\alpha) = 1$ dans un triangle rectangle.	
Approfondissements possibles	6
Démontrer que les hauteurs d'un triangle sont concourantes.	-
• Expression de l'aire d'un triangle : $\frac{1}{2}ab\sin\hat{C}$	
• Formule d'Al-Kashi.	
• Le point de concours des médiatrices est le centre du cercle circonscrit.	
Représenter et caractériser les droites du plan	Dans le manue
Contenus	
 Vecteur directeur d'une droite. Équation de droite : équation cartésienne, équation réduite. 	10.00 REPLANTED
• Pente (ou coefficient directeur) d'une droite non parallèle à l'axe des ordonnées.	
Capacités attendues	25 25 25 25
• Déterminer une équation de droite à partir de deux points, un point et un vecteur directeur ou un point et la pente.	
 Déterminer la pente ou un vecteur directeur d'une droite donnée par une équation ou une représentation graphique. 	; =
 Tracer une droite connaissant son équation cartésienne ou réduite. 	7
• Établir que trois points sont alignés ou non.	
 Déterminer si deux droites sont parallèles ou sécantes. Résoudre un système de deux équations linéaires à deux inconnues, déterminer le point d'intersection de deux droites sécantes. 	
Démonstration	2 2 2
• En utilisant le déterminant établir la forme générale d'une équation de droite.	and the same of th
• En utilisant le déterminant, établir la forme générale d'une équation de droite.	
Exemples d'algorithme	1
Exemples d'algorithme • Étudier l'alignement de trois points dans le plan.) 1 · 8 · · · · · ·
Exemples d'algorithme • Étudier l'alignement de trois points dans le plan. • Déterminer une équation de droite passant par deux points donnés.	0
Exemples d'algorithme • Étudier l'alignement de trois points dans le plan.	8

Programme

Fonctions	
Se constituer un répertoire de fonctions de référence	Dans le manue
Contenus • Fonctions carré, inverse, racine carrée, cube : définitions et courbes représentatives. Capacités attendues	8
 Pour deux nombres a et b donnés et une fonction de référence f, comparer f(a) et f(b) numériquement ou graphiquement. Pour les fonctions affines, carré, inverse, racine carrée et cube, résoudre graphiquement ou algébriquement une équation ou une inéquation du type f(x) = k, f(x) < k. 	3 8 10
Démonstration • Étudier la position relative des courbes d'équation $y = x$, $y = x^2$, $y = x^3$, pour $x \ge 0$.	10
 Représenter algébriquement et graphiquement les fonctions 	Dans le manue
 Contenus Fonction à valeurs réelles définie sur un intervalle ou une réunion finie d'intervalles de ℝ. Courbe représentative: la courbe d'équation y = f(x) est l'ensemble des points du plan dont les coordonnées (x,y) vérifient y = f(x). Fonction paire, impaire. Traduction géométrique. Capacités attendues Exploiter l'équation y = f(x) d'une courbe : appartenance, calcul de coordonnées. 	8
• Modéliser par des fonctions des situations issues des mathématiques, des autres disciplines.	8 9 10
• Résoudre une équation ou une inéquation du type $f(x) = k$, $f(x) < k$, en choisissant une méthode adaptée : graphique, algébrique, logicielle.	3 4 8 10
• Résoudre une équation, une inéquation produit ou quotient, à l'aide d'un tableau de signes.	10
 Résoudre, graphiquement ou à l'aide d'un outil numérique, une équation ou inéquation du type f(x) = g(x), f(x) < g(x). Approfondissement possible Étudier la parité d'une fonction dans des cas simples. 	B
Étudier les variations et les extremums d'une fonction	Dans le manuel
Contenus Croissance, décroissance, monotonie d'une fonction définie sur un intervalle. Tableau de variations. Maximum, minimum d'une fonction sur un intervalle.	9
• Pour une fonction affine, interprétation du coefficient directeur comme taux d'accroissement, variations selon son signe.	7 9
 Variations des fonctions carré, inverse, racine carrée, cube. Capacités attendues Relier représentation graphique et tableau de variations. Déterminer graphiquement les extremums d'une fonction sur un intervalle. 	9
 Exploiter un logiciel de géométrie dynamique ou de calcul formel, la calculatrice ou Python pour décrire les variations d'une fonction donnée par une formule. Relier sens de variation, signe et droite représentative d'une fonction affine. 	1C
Démonstration • Variations des fonctions carré, inverse, racine carrée.	9
Exemples d'algorithme • Pour une fonction dont le tableau de variations est donné, algorithmes d'approximation numérique d'un extremum (balayage, dichotomie). • Algorithme de calcul approché de longueur d'une portion de courbe représentative de fonction. Approfondissement possible • Relier les courbes représentatives de la fonction racine carrée et de la fonction carré sur ℝ+.	8

Statistiques et probabilités • Utiliser l'information chiffrée et statistique descriptive	Dans le manue
 Contenus Proportion, pourcentage d'une sous-population dans une population. Ensembles de référence inclus les uns dans les autres: pourcentage de pourcentage. Évolution: variation absolue, variation relative. Évolutions successives, évolution réciproque: relation sur les coefficients multiplicateurs (produit, inverse). 	Œ.
 Indicateurs de tendance centrale d'une série statistique : moyenne pondérée. Linéarité de la moyenne. Indicateurs de dispersion : écart interquartile, écart type. 	12
Capacités attendues • Exploiter la relation entre effectifs, proportions et pourcentages. • Traiter des situations simples mettant en jeu des pourcentages de pourcentages. • Exploiter la relation entre deux valeurs successives et leur taux d'évolution. • Calculer le taux d'évolution global à partir des taux d'évolution successifs. Calculer un taux d'évolution réciproque.	<u>u</u>
 Décrire verbalement les différences entre deux séries statistiques, en s'appuyant sur des indicateurs ou sur des représentations graphiques données. 	12

• Pour des données réelles ou issues d'une simulation, lire et comprendre une fonction écrite en Python renvoyant la moyenne m , l'écart type s , et la proportion d'éléments appartenant à $[m-2s,m+2s]$.	12
Modéliser le hasard, calculer des probabilités	Dans le manuel
 Contenus Ensemble (univers) des issues. Événements. Réunion, intersection, complémentaire. Loi (distribution) de probabilité. Probabilité d'un événement : somme des probabilités des issues. Relation P(A ∪ B) + P(A ∩ B) = P(A) + P(B). Dénombrement à l'aide de tableaux et d'arbres. Capacités attendues Utiliser des modèles théoriques de référence (dé, pièce équilibrée, tirage au sort avec équiprobabilité dans une population) en comprenant que les probabilités sont définies a priori. Construire un modèle à partir de fréquences observées, en distinguant nettement modèle et réalité. Calculer des probabilités dans des cas simples : expérience aléatoire à deux ou trois épreuves. Python renvoyant la moyenne m, l'écart type s, et la proportion d'éléments appartenant à [m - 2s,m + 2s]. 	E
• Échantillonnage	Dans le manuel
 Contenus Échantillon aléatoire de taille n pour une expérience à deux issues. Version vulgarisée de la loi des grands nombres : « Lorsque n est grand, sauf exception, la fréquence observée est proche de la probabilité. » Principe de l'estimation d'une probabilité, ou d'une proportion dans une population, par une fréquence observée sur un échantillon. Capacités attendues Lire et comprendre une fonction Python renvoyant le nombre ou la fréquence de succès dans un échantillon de taille n pour une expérience aléatoire à deux issues. Observer la loi des grands nombres à l'aide d'une simulation sur Python ou tableur. Simuler N échantillons de taille n d'une expérience aléatoire à deux issues. Si p est la probabilité d'une issue et f sa fréquence observée dans un échantillon, calculer la proportion des cas où l'écart entre p et f est inférieur ou égal à 1 √n 	E.

Algorithmique et programmation	
Utiliser les variables et les instructions élémentaires	Dans le manuel
Contenus • Variables informatiques de type entier, booléen, flottant, chaîne de caractères. • Affectation (notée ← en langage naturel). • Séquence d'instructions. • Instruction conditionnelle. • Boucle bornée (for), boucle non bornée (while). Capacités attendues • Choisir ou déterminer le type d'une variable (entier, flottant ou chaîne de caractères). • Concevoir et écrire une instruction d'affectation, une séquence d'instructions, une instruction conditionnelle. • Écrire une formule permettant un calcul combinant des variables. • Programmer, dans des cas simples, une boucle bornée, une boucle non bornée. • Dans des cas plus complexes : lire, comprendre, modifier ou compléter un algorithme ou un programme.	1
Notion de fonction	Dans le manue
Contenus • Fonctions à un ou plusieurs arguments. • Fonction renvoyant un nombre aléatoire. Série statistique obtenue par la répétition de l'appel d'une telle fonction. Capacités attendues • Écrire des fonctions simples ; lire, comprendre, modifier, compléter des fonctions plus complexes. Appeler une fonction. • Lire et comprendre une fonction renvoyant une moyenne, un écart type. Aucune connaissance sur les listes n'est exigée. • Écrire des fonctions renvoyant le résultat numérique d'une expérience aléatoire, d'une répétition d'expériences aléatoires indépendantes.	ij

Vocabulaire ensembliste et logique	
Utiliser les variables et les instructions élémentaires	Dans le manue
Les élèves doivent connaître les notions d'élément d'un ensemble, de sous-ensemble, d'appartenance et d'inclusion, de réunion, d'intersection et de complémentaire, et savoir utiliser les symboles de base correspondant : ∈, ⊂, ∩, ∪, ainsi que la notation des ensembles de nombres et des intervalles. Ils rencontrent également la notion de couple. Pour le complémentaire d'un sous-ensemble A de E, on utilise la notation des probabilités Å, ou la notation E \ A.	Dicomaths
Les élèves apprennent en situation à : - reconnaître ce qu'est une proposition mathématique, à utiliser des variables pour écrire des propositions mathématiques ; - lire et écrire des propositions contenant les connecteurs « et », « ou » ; - formuler la négation de propositions simples (sans implication ni quantificateurs) ; - mobiliser un contre-exemple pour montrer qu'une proposition est fausse ; - formuler une implication, une équivalence logique, et à les mobiliser dans un raisonnement simple ; - formuler la réciproque d'une implication ; - lire et écrire des propositions contenant une quantification universelle ou existentielle (les symboles ∀ et ∃ sont hors programme). Par ailleurs, les élèves produisent des raisonnements par disjonction des cas et par l'absurde.	Tous les chapitres