

Programme		wims	ex bac	maîtrisé	à travailler
Fonctions		Ch-ex			
dérivation	<i>lecture courbe dérivée/primitive</i>		3pondy15 avril		
	<i>lecture courbe tangente</i>	1-4	2liban15 mai		
	<i>équation tangente</i>	1-5	4métro15 juin		
	<i>position tangente/courbe</i>		4métro15 juin		
	<i>lecture coeff dir tangente sur graphique</i>		3métro15 juin		
convexité	<i>position tangente convexité</i>		4amnord15 juin		
	<i>signe dérivée seconde ↔ convexité</i>		4amnord15 juin		
polynômes	<i>étude</i>	1-11	2amsud15 nov		
TVI	<i>rédigier théorème valeur intermédiaire</i>		4pondy 15 avril		
	<i>calculer $f(x)=0$ calculatrice</i>	yvan	4pondy 15 avril		
	<i>calculer $f(x)=k$ calculatrice</i>	yvan	4poly15 sept		
primitives	<i>montrer F primitive de f</i>		4liban15 mai		
	<i>calculer intégrale</i>	9-5	4liban15 mai		
	<i>calculer aire géométrique</i>		4asie15 juin		
	<i>calculer aire sous courbe</i>	9-7	3métro15 juin		
	<i>calculer valeur moyenne</i>	9-6	4amnord15 juin		
	<i>calculer aire calculatrice</i>	yvan	3métro15 juin		
pseudo éco	<i>coût bénéfice maximum</i>		4pondy 15 avril		
exponentielle	<i>dérivée exponentielle</i>	4-9	3pondy15 avril		
	<i>primitive exponentielle</i>		2métro15 sept		
	<i>signe exponentielle</i>		4antguy15 sept		
	<i>(in)équation exponentielle</i>	4-14	4liban15 mai		
logarithme	<i>dérivée logarithme</i>	7-5	4pondy 15 avril		
	<i>calculs logarithme</i>	7-1	4métro15 juin		
	<i>(in)équation logarithme</i>		4liban15 mai		
Suites					
	<i>taux d'évolution</i>	5-2	1asie15 juin		
	<i>montrer $v(n)$ géométrique</i>		2pondy15 avril		
	<i>terme initial $v(n)$</i>		2pondy15 avril		
	<i>limite suite géométrique</i>	5-5	2pondy15 avril		
	<i>limite suite $u(n)$</i>		2pondy15 avril		
	<i>lire algorithme → résultat</i>	8-8	2pondy15 avril		
	<i>algorithme et seuil</i>	8-7	2pondy15 avril		
Probabilités					
arbres	<i>faire arbre</i>	3-2	3nvc15 nov		
	<i>calculer arbre</i>		2amnord15 juin		
	<i>calculer proba conditionnelle</i>	3-8	1pondy15avril		
	<i>calculer proba totale</i>	3-11	1pondy15avril		
échantillonnage	<i>intervalle fluctuation</i>	8-1	1pondy15avril		
	<i>intervalle confiance</i>	8-3	1amnord15 juin		
uniforme	<i>lire énoncé loi uniforme</i>	10-2	3nvc15 nov		
	<i>calculer probabilité uniforme</i>	10-2	1poly15 juin		
binomiale	<i>lire énoncé binomiale</i>	6-5	3liban15 mai		
	<i>calculer probabilité ponctuelle binomiale</i>	6-4	1asie15 juin		
	<i>calculer probabilité cumulée binomiale</i>	6-3	2antguy15 juin		
normale	<i>lire graphique loi normale</i>		3liban15 mai		
	<i>calculer loi normale</i>	12-(3/4)	1amnord15 juin		
	<i>résultats cours sigma</i>	12-5	3liban15 mai		