

### Itinéraire de l'élève

Nom : \_\_\_\_\_

	Pages du cahier	Suivi de l'enseignant(e)
<b>CHAPITRE 1 – RELATIONS ET FONCTIONS</b>		
TEST DIAGNOSTIQUE	p. 1 à 6	
RAPPEL 1 : Introduction aux relations et aux fonctions et lois des exposants	p. 7 à 16	
SECTION 1.1 Fonction en escalier	p. 17 à 30	
SECTION 1.2 Fonction périodique	p. 31 à 44	
SECTION 1.3 Fonction polynômiale du second degré	p. 45 à 63	
SECTION 1.4 Fonction exponentielle	p. 64 à 82	
SECTION 1.5 Fonction définie par parties	p. 83 à 96	
<i>VOIR L'ENSEIGNANT POUR OBTENIR LE FICHIER « TYPES DE FONCTIONS MAT-4151 »</i>		
SYNTHÈSE 1	p. 97 à 104	
BANQUE DE SA 1	p. 105 à 110	
SAÉ 1 : Le marché automobile	p. 111 à 113	
TEST 1 (voir l'enseignant pour se faire corriger)	p. 114 à 120	

	Pages	Suivi
<b>CHAPITRE 2 – DROITES ET SYSTÈMES D'ÉQUATIONS</b>		
RAPPEL 2 : Recherche de la règle d'une fonction polynomiale du premier degré	p. 123 à 128	
SECTION 2.1 Droites	p. 129 à 146	
SECTION 2.2 Systèmes d'équations	p. 147 à 169	
SYNTHÈSE 2	p. 170 à 178	
BANQUE DE SA 2	p. 179 à 184	
SAÉ 2 : L'aménagement du territoire	p. 185 à 187	
TEST 2 (voir l'enseignant pour se faire corriger)	p. 188 à 194	

	Pages	Suivi
<b>SECTION « RÉVISION »</b>		
GARDER LE CAP – CHAPITRES 1 ET 2	p. 195 à 198	
RÉVISION	p. 199 à 208	
BANQUE DE SA	p. 209 à 218	
SÉ 1 : Le zoo (voir l'enseignant pour se faire corriger)	p. 219 à 221	
SÉ 2 : L'auto-école (voir l'enseignant pour se faire corriger)	p. 222 à 224	
EXAMEN FORMATIF (voir l'enseignant pour se faire corriger)	p. 225 à 234	

<b>SAA DE FIN DE COURS (voir l'enseignant)</b>
--