

Nom Prénom :

	<b>Analyse</b>	<b>Stratégies</b>	<b>Exécution</b>	<b>Oral</b>	<b>Calculatrice/Info</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- connaître les notions théoriques</li><li>- expérimenter, conjecturer</li><li>- traduire une question</li></ul> En langage mathématique <ul style="list-style-type: none"><li>- modéliser</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- connaître les méthodes pratiques</li><li>- proposer des pistes de résolution</li><li>- poser des notations</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- maîtriser le calcul algébrique</li><li>- déduire, induire, démontrer</li><li>- confirmer ou infirmer</li><li>- interpréter, vérifier,</li><li>- contrôler un résultat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- s'exprimer de façon rigoureuse</li><li>- avoir une attitude positive</li><li>- interagir</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- utiliser correctement la calculatrice</li><li>- écrire un algorithme</li><li>- connaître le langage Python</li><li>- représenter numériquement</li></ul>
1					
3					
5					
7					
9					
11					
13					
15					

	<b>Analyse d'un problème</b>	<b>Stratégies</b>	<b>Exécution</b>	<b>Oral</b>	<b>Calculatrice/Info</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- connaître les notions théoriques</li> <li>- expérimenter, conjecturer</li> <li>- traduire une question</li> </ul> En langage mathématique <ul style="list-style-type: none"> <li>- modéliser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- connaître les méthodes pratiques</li> <li>- proposer des pistes de résolution</li> <li>- poser des notations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- maîtriser le calcul algébrique</li> <li>- déduire, induire, démontrer</li> <li>- confirmer ou infirmer</li> <li>- interpréter, vérifier,</li> <li>Contrôler un résultat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- s'exprimer de façon rigoureuse</li> <li>- avoir une attitude positive</li> <li>- interagir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- utiliser correctement la calculatrice</li> <li>- écrire un algorithme</li> <li>- connaître le langage Python</li> <li>- représenter numériquement</li> </ul>
17					
19					
21					
23					
25					
27					
29					