Feuille1

de manière générale, on peut compter 0,25 point par erreur/oubli par exemple, 0.25 pour l'oubli de nommer l'axe des abscisses (mais pas si il n'y a pas de titre) on ne compte pas l'erreur 2 fois, par exemple un graphique faux mais bien tracé doit avoir les points, ca

		Barème / 30	Note	commentaire
Partie I		20		4
Question 1	écriture de la fonction	2	2 (0,5
	appel de la fonction	-	L (0,5
	graphique	- -	L (0,5
	raisonnement		L	0
Question 2	écriture de la fonction	2	2 (0,5
	appel de la fonction	-	L (0,5
	graphique	-	L (0,5
	raisonnement sur les résonances	-	L	0
	raisonnement sur la discrétisation	<u>-</u>	L	0
Question 3	appel de la fonction / itération	<u>-</u>	L (0,5
	graphique	-	L (0,5
	raisonnement sur le modèle	-	L	0
Question 4	appel de la fonction / itération	-	L	0
	graphique	-	L	0
	raisonnement sur les valeurs de la suite	<u>-</u>	L	0
	appel de la fonction / itération	-	L	0
	graphique	_	L	0
	raisonnement sur les valeurs de l'amplitud	le <u>1</u>	L	0
Partie II		10		0
Question 5	écriture de la fonction	<u>-</u>	L	0
	appel de la fonction / itération	<u>-</u>	L	0
	graphique	<u>-</u>	L	0
Question 6	appel de la fonction / itération	<u>-</u>	L	0
	graphique	<u>-</u>	L	0
Question 7	écriture de la fonction	<u>-</u>	L	0
	appel de la fonction / itération	<u>-</u>	L	0
	graphique	<u>-</u>	L	0
Question 8	appel de la fonction / itération	<u>-</u>	L	0
	graphique	=	L	0
Bonus	Soin général	2	2	1
	Commentaires du code	2	2 (0,5

5,5

r l'erreur est déjà comptée dans l'appel à la fonction