	Exercice 1 (8points)							
1	1-compléter les phrases suivants par les mots suivant : homogène-séparer-filtrat –hétérogène • La décantation permet deles constituants les plus lourds d'un mélange • La filtration permet d'obtenir un mélangeet l'eau obtenu appelé							
0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1	 Le filtre papier ne laisse que l'eau s'ecouler L'eau obtenu par la distillation est appelé eau distillée Le rolle du réfrigèrent dans la distillation est la vaporisation La masse de solvant et du soluté ne reste pas la même avant et après la dissolution 3-entourer la bonne réponse : Dans l'eau de mer le sel est : -le solvant / -la solution / -la soluté 							
	Exercice 2 (8points)							
	I-compléter le tableau suivant par : l'eau boueuse –(l'eau +sucre) –le the -l'eau minéral –							
	(eau +sel)-(eau+huile)							
1.5	Mélanges homogènes Mélanges hétérogènes							
1	II-on considère le mélange (eau +sel) 1-quelles est la nature de ce mélange ? justifier							
2	2-donne le nom de ce mélange et le solvant et la soluté -le non du mélange :							

CONTROL 3 SEMESTRE I

Pr .Elamrani

EN SCIENCE PHYSIQUE

Moulay Rachid -Casablanca -

année scolaire : 2017/2018

Etablissement : Abdallah guenoune

Non :....

Prénom:....

1		1235	3 6 7 7 1 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1						
1	1-Dans les travaux pratiques du sciences physiques votre professeur a te demandé de séparer les								
3		constituants de l'eau boueuse .donner les noms des technique qui peux t'aider avec ses schémas (sachant qu'il ya seulement de béchers, papier filtre et un entonnoir)							
1									

2-Traduire en arabe : la décantation :.....homogène :....