## MP <u>Interrogation de cours 1</u> – <u>Physique - Chimie</u> le 10/09/25

## NOM:

1)	Développement en série de Fourier d'un signal périodique: expression de la somme en nommant les	S
	différents termes. Quel est le rôle des harmoniques de rang élevé dans la forme du signal analysé ?	
2)	Définir filtre « intégrateur ». Préciser la nature du filtre pouvant assurer un tel rôle et expliciter la	
	condition d'utilisation.	
3)	Dans un diagramme de Clapeyron : représenter la courbe de saturation, placer les états L, G et L+G.	
	Dans an alagramme ac clape from representer la coarbe de saturation, placer les états E, a et E a.	
3,		
	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.	
3,		
3,		
3,		
	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.	
4)	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.  Dans un diagramme des frigoristes : préciser, en justifiant, l'allure des courbes isothermes dans les	
	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.	
	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.  Dans un diagramme des frigoristes : préciser, en justifiant, l'allure des courbes isothermes dans les	
	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.  Dans un diagramme des frigoristes : préciser, en justifiant, l'allure des courbes isothermes dans les	
	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.  Dans un diagramme des frigoristes : préciser, en justifiant, l'allure des courbes isothermes dans les	
	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.  Dans un diagramme des frigoristes : préciser, en justifiant, l'allure des courbes isothermes dans les	
	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.  Dans un diagramme des frigoristes : préciser, en justifiant, l'allure des courbes isothermes dans les	
	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.  Dans un diagramme des frigoristes : préciser, en justifiant, l'allure des courbes isothermes dans les	
	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.  Dans un diagramme des frigoristes : préciser, en justifiant, l'allure des courbes isothermes dans les	
	Enoncer le théorème des moments pour déterminer le titre en vapeur.  Dans un diagramme des frigoristes : préciser, en justifiant, l'allure des courbes isothermes dans les	