





CHIMIE

	QUESTIONS	REponses
1	Donner les noms des trois états de l'eau.	
2	Donner les noms des trois changements d'état de l'eau.	
3	Ecrire la formule de la molécule d'eau en indiquant la nature des atomes qui la constituent.	
4	Ecrire les intervalles de pH pour des solutions acides et basiques.	
5	Quelle est la nature d'une solution dont le pH est de 7 ?	
6	Ecrire la valence du carbone et de l'hydrogène.	
7	Donner la formule plane d'un alcool.	
8	Que signifient les pictogrammes suivants ? (annexe 1)	
9	Définir VLE et VME.	
10	Ecrire l'équation bilan équilibrée de la combustion d'un alcane.	
11	Ecrire un exemple de couple oxydo-réducteur.	
12	Donner deux exemples de produits instables dont un stockage prolongé peut entraîner la décomposition ou l'explosion.	

Groupement inter académique II		Session 2001	
C.A.P. Gestion des Déchets et Propreté Urbaine			
EP1 – EP2 QUESTIONS CHIMIE			
Pour candidats	Durée :	Coefficient :	Page : 1/1

CHIMIE

PICTOGRAMMES	SIGNIFICATION	REGLE DE SECURITE
		
		
		
		

Groupement inter académique II			Session 2001
C.A.P. Gestion des Déchets et Propreté Urbaine			
EP1 – EP2 QUESTIONS CHIMIE			
Pour candidats	Durée :	Coefficient :	Annexe 1