

**Intitulé de
 l'évaluation et/ou
 matière évaluée :**

UAA3 : Chimie quantitative -**nomenclature**

D - A - C - E

Autoévaluation ①

J'évalue ma préparation à l'évaluation

Excellente – suffisante – légère - Faible

Critères d'évaluation

Compétences de chimie (acquis – à améliorer – non-acquis)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Je suis capable de			
1. Écrire un symbole , le nom des atomes, le nom des groupements			
2. Donner une valence			
3. écrire une formule moléculaire			
4. nommer une molécule			
5. reconnaître une fonction (espèce) chimique			
6. donner la formule générale d'une molécule			

Autoévaluation ②

J'évalue la *qualité* de mes réponses

Excellente – suffisante – légère - Faible

Question n°1

Quelles sont les formules formées à partir de :

a) Na et SO₄

b) Ag et I

Question n°2

Donne la formule ou le nom et la fonction de

Formule moléculaire	Nom	fonction chimique
N ₂ O ₅		
Na ₂ S		
HBr		
Ca(OH) ₂		
K ₂ O		
	Carbonate de potassium	
	Acide nitreux	
	Phosphite de fer II	
	Hémioxyde de chlore	
	Sulfure de Lithium	

**Intitulé de
 l'évaluation et/ou
 matière évaluée :**

UAA3 : Chimie quantitative -**nomenclature**

D - A - C - E

Autoévaluation ①

J'évalue ma préparation à l'évaluation

Excellente – suffisante – légère - Faible

Critères d'évaluation

Compétences de chimie (acquis – à améliorer – non-acquis)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Je suis capable de			
1. Écrire un symbole , le nom des atomes, le nom des groupements			
2. Donner une valence			
3. écrire une formule moléculaire			
4. nommer une molécule			
5. reconnaître une fonction (espèce) chimique			
6. donner la formule générale d'une molécule			

Autoévaluation ②

J'évalue la *qualité* de mes réponses

Excellente – suffisante – légère - Faible

Question n°1

Quelles sont les formules formées à partir de :

a) Zn et I

b) N et H

Question n°2

Donne la formule ou le nom et la fonction de

Formule moléculaire	Nom	Espèce chimique
MgSO ₄		
CuCl ₂		
H ₂ S		
Ni(OH) ₂		
N ₂ O ₃		
	Fluorure de lithium	
	Oxyde de beryllium	
	Acide phosphorique	
	Nitrate de Baryum	
	Dioxyde de soufre	