Nom :	
Prénom :	Date

Bilan sur la nomenclature de chimie inorganique

1) Complète le tableau suivant :

Formules moléculaires	Noms	Noms	Symbolisation
	Hydrogénocarbonate d'étain (II)		
	Phosphate de Cobalt (III)		
	Oxyde de plomb (IV)		
	Acide hypochloreux		
	Acide carbonique		
	Hydroxyde de sodium		
	Acide phosphorique		
NaOH			
NaHCO ₃			
A&I ₃			
Ca ₃ (PO ₄) ₂			
P ₂ O ₇			
ZnSO ₄			
	Perchlorate de calcium		
H ₃ PO ₄			
H ₂ O			
H ₂ CO ₃			
HC ℓ			

Nom : Prénom :		Date :
HCℓO ₃		

2) Ecrivez la formule brute des molécules suivantes:

- > eau oxygénée
- > Soude caustique
- > ammoniaque
- > rouille.....
- > Esprit de sel.....
- > Chaux éteinte

Nom:			
Prénom :			

Bilan sur la nomenclature de chimie inorganique

Date:

1) Complète le tableau suivant :

Formules moléculaires	Noms	Noms	Symbolisation
	Hydrogénocarbonate d'étain (II)		
	Phosphate de Cobalt (III)		
	Oxyde de plomb (IV)		
	Acide nitrique		
	Acide chlorhydrique		
	Acide sulfhydrique		
	Hydroxyde d'aluminium		
NaOH			
NaHCO ₃			
A&I ₃			
Ca ₃ (PO ₄) ₂			
P ₂ O ₅			
ZnSO ₄			
	Perchlorate de calcium		
HC&O3			
HI			
HNO ₃			

Nom : Prénom :		Date :
H ₂ SO ₄		
HNO ₂		

2) Ecrivez la formule brute des molécules suivantes:

	eau oxygénée
	Soude caustique
	ammoniac
\triangleright	calcaire
\triangleright	Esprit de sel

> Chaux vive