

**EQUIVALENCE DES MATIERS DE LA LICENCE
FONDAMENTALE DE CHIMIE
S1**

LFC1	LC1
Atomistique et Liaison Chimique	Atomistique et périodicité
Thermodynamique et Cinétique Chimiques	Thermodynamique
Chimie Expérimentale	Activité Pratique
Physique	Physique 1
Mathématiques	Mathématiques 1
C2I	Informatique
Anglais	Anglais
Droit de l'homme	Technique d'expression



**EQUIVALENCE DES MATIERS DE LA LICENCE
FONDAMENTALE DE CHIMIE
S2**

LFC1	LC1
Chimie des solutions	Chimie des solutions
Périodicité des propriétés atomiques et moléculaires	Liaisons Chimiques
Chimie Experimentale	Activité Pratique
Physique	Physique 2
Mathématiques	Mathématiques 2
C2I	Informatique
Anglais	Anglais
Droit de l'homme	Technique d'expression



EQUIVALENCE DES MATIERS DE LA LICENCE APPLIQUEE DE CHIMIE

S1

LAC1	LC1
Atomistique et Liaison Chimiques	Atomistique et Périodicité
Thermodynamique et Cinétique Chimiques	Thermodynamique
Chimie Expérimentale	Activités Pratiques
Physique	Physique 1
Mathématiques	Mathématiques 1
C2I	Informatique
Anglais	Anglais
Droit de l'homme	Technique d'expression



**EQUIVALENCE DES MATIERS DE LA LICENCE
APPLIQUEE DE CHIMIE
S2**

LAC1	LC1
Chimie des solutions	Chimie des solutions
Chimie organique générale	Liaisons Chimiques
Chimie inorganique générale	Introduction à la Chimie Inorganique
Physique	Physique 2
Mathématiques	Mathématiques 2
C2I	Informatique
Anglais	Anglais
Droit de l'homme	Technique d'expression

