

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES Département de Chimie **DUT Année Spéciale** Année 2021-2022

- Unités d'Enseignement

Conformément au Programme Pédagogique National du DUT CHIMIE Option Chimie analytique et de synthèse parue au Bulletin Officiel de l'Education Nationale du 13 juin 2013, la formation est découpée en 2 Unités d'Enseignement pour le semestre 1 et en 3 Unités d'Enseignement pour le semestre 2

- * Unité d'Enseignement n°1
- * Unité d'Enseignement n°2
- * Unité d'Enseignement n°3

Semestre 1 **30 ECTS**

	0011100110 1	00 = 0.0
UE11	Option : chimie analytique et de	synthèse
modul		

OLII	option i cimino analytique et de cyntheses		
modul		ECT	Durée totale
е		S	(en heures)
M1101	Chimie Générale	3	63
M1102	TP Chimie générale : techniques de base	3	58.5
M1103	Chimie inorganique descriptive, solides, matériaux	3	36
M1104	TP chimie inorganique descriptive	2	58.5
M1105	Chimie organique : fonctions première partie	3	36
M1106	TP Chimie organique : techniques de purification et	2	70
	initiation à la synthèse		
M1107	Génie Chimique : mécanique des fluides et transfert	2	33
	thermique		
M1108	TP Génie chimique : mécanique des fluides et transfert	2	70
	thermique		
	total	20	425

UE12	Option : chimie analytique et de synthèse		
modul			
е			
M1201	Expression-communication : communication	1	14
	professionnelle		
M1202	Langue vivante : anglais scientifique	2	18
M1203	Physique : électricité en courant alternatif	2	18
M1204	TP Physique : électricité en courant alternatif	1	15
M1205	Informatique : bureautique et programmation	1	4
M1206	Mathématiques : algèbre linéaire et analyse	2	24
M1207	Projet professionnel et personnel	1	4
	total	10	93

_		
TOTAL	30	

Semestre 2 30 ECTS

UE21	Option : chimie analytique et de synthèse		
module		ECTS	Durée totale (en heures)
M2101	Chimie analytique : méthodes séparatives et	2	56
	électrochimiques, techniques spectrométriques		
M2102	TP Chimie analytique : techniques instrumentales	1	65
M2103	Chimie inorganique : matériaux et applications	2	20
	industrielles		
M2104	TP chimie inorganique : solide et matériaux	1	35
M2105	Chimie organique : fonctions deuxième partie	2	20
M2106	TP Chimie organique : synthèse multi étapes	1	40
M2107	Génie Chimique : opérations unitaires, réacteurs,	2	33
	régulation		
M2108	TP Génie chimique : opérations unitaires, réacteurs,	1	40
	régulation		
	total	12	309

UE22	Option : chimie analytique et de synthèse		
module			
M2201	Expression-communication : communication dans les organisations	1	14
M2202	Langue vivante : anglais scientifique perfectionnement	1	10
M2203	Physique : électronique	1,5	10.5
M2204	TP Physique : électronique	1	12
M2205	Mathématiques : statistiques et probabilités	1,5	18
	total	6	68.5

UE23	Option : chimie analytique et de synthèse		
module			
M2301	Stage	12	10 semaines
	total	12	

TOTAL	30	