



**AVIGNON**  
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

**M2CHIPHYS - Parcours Master**  
**CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE - Semestre 2**

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE**

**Parcours-type ETUDE ET VALORISATION DES BIOMOLECULES**

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : 10.00 - Mention : à partir de 12.00

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Parcours M

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-U02-6031	<b>UE 1 - MENER UN PROJET D INTEGRATION PROFESSIONNELLE &amp; COMMUNIQUER EN CONTEXTE SCIENTIFIQUE (NIVEAU COMPETENT)</b> <i>Non alternant uniquement</i>	S-G02-0114	1		10.00	30.00						N	N	N		
S-E02-5151	STAGE EN LABORATOIRE DE RECHERCHE (ETUDIANTS NON ALTERNANTS UNIQUEMENT) <i>OU</i>	S-U02-6031			10.00	30.00						N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-U02-6032	<b>UE 1 - MENER UN PROJET D INTEGRATION PROFESSIONNELLE &amp; COMMUNIQUER EN CONTEXTE SCIENTIFIQUE (NIVEAU COMPETENT)</b> <i>Alternant uniquement</i>	S-G02-0114	2		10.00	30.00						N	N	N		
S-E02-5152	PERIODE EN ENTREPRISE (ETUDIANTS ALTERNANTS UNIQUEMENT)	S-U02-6032			8.00	21.00						N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-E02-5153	COMPLEMENTS DE FORMATION (ETUDIANTS ALTERNANTS UNIQUEMENT)	S-U02-6032		90h00	2.00	9.00		90h00				N	O	O		English friendly - Chimie théorique - Chimie organique -
S-G02-0114	<b>MOYENNE GENERALE S4</b>		1									N	O	N		<b>Pas sur maquette.</b>