



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M2CHIPHYS - Parcours Master
CHIMIE ANALYTIQUE APPLI. A L'ETUDE ET VAL. (MACH) - Semestre 2

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE

Parcours-type CHIMIE ANALYTIQUE APPLIQUEE A L'ETUDE ET LA VALORISATION DES BIOMOLECULES

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

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 | UE 1 - MENER UN PROJET D INTEGRATION PROFESSIONNELLE & COMMUNIQUER EN CONTEXTE SCIENTIFIQUE (NIVEAU COMPETENT) <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 | UE 1 - MENER UN PROJET D INTEGRATION PROFESSIONNELLE & COMMUNIQUER EN CONTEXTE SCIENTIFIQUE (NIVEAU COMPETENT) <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 | MOYENNE GENERALE S4 | | 1 | | | | | | | | | N | O | N | | Pas sur maquette. |

Pour approbation de la CFVU en séance du 14 mars 2024