



Licence 3



Parcours proposés

- › L3 - Préparation au Diplôme National d'Œnologie (Prépa DNO)
- › L3 - Sciences Chimiques du Vivant (SCV)
- › L3 - Préparation au Diplôme National d'Œnologie (Prépa DNO) - APP
- › L3- Sciences Chimiques de la Matière (SCM)

Présentation

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Jean-pierre UTTARO

✉ jean-pierre.uttaro@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier



Programme

L3 - Préparation au Diplôme National d'Œnologie (Prépa DNO)

S5 Préparation au Diplôme National d'Œnologie (Prépa DNO)

Chimie Analytique des composés volatiles	4 crédits
Chimie expérimentale	6 crédits
Physiologie	4 crédits
Biologie moléculaire	4 crédits
Description de la variabilité 1	2 crédits
Bases fondamentales de la chimie	10 crédits

S6 Préparation au Diplôme National d'Œnologie (Prépa DNO)

Aromatisation, structure des biomolécules végétales	6 crédits
Anglais S6 prépa DNO	2 crédits
ateliers et MOOC	2 crédits
Bactériologie	2 crédits
Missions techniques : analyses des systèmes viti/vinicoles	2 crédits
Outils analytiques pour la caractérisation des COV	2 crédits
Stage	4 crédits
Sorties pédagogiques, TER, conférences	4 crédits
Génie chimique	4 crédits
Sciences et technologie des aliments	2 crédits

L3 - Sciences Chimiques du Vivant (SCV)

S5 Sciences Chimique du Vivant (SCV)

S6 Sciences Chimique du Vivant (SCV)

L3 - Préparation au Diplôme National d'Œnologie (Prépa DNO) - APP

S5 Préparation au Diplôme National d'Œnologie (Prépa DNO)

Physiologie	4 crédits
Stage en alternance	12 crédits
Biologie moléculaire	4 crédits
Bases fondamentales de la chimie	10 crédits

S6 Préparation au Diplôme National d'Œnologie (Prépa DNO)

Aromatisation, structure des biomolécules végétales	6 crédits
Anglais S6 prépa DNO	2 crédits
ateliers et MOOC	2 crédits
Bactériologie	2 crédits
Outils analytiques pour la caractérisation des COV	2 crédits
Sciences et technologie des aliments	2 crédits
Stage en alternance	14 crédits

L3- Sciences Chimiques de la Matière (SCM)



S5 Sciences Chimique de la Matière (SCM)

Thermodynamique des changements de phase	4 crédits
Anglais S5	2 crédits
Chimie de coordination : symétrie et réactivité	4 crédits
Chimie expérimentale	6 crédits
Chimie organique	4 crédits
Matériaux inorganiques synthèse et caractérisation Partie 2	3 crédits
Matériaux inorganiques - Synthèse et caractérisation part 1	3 crédits
Chimie macromoléculaire	4 crédits

S6 Sciences Chimique de la Matière (SCM)

Matériaux inorganiques : structure et propriétés	4 crédits
Procédés et matériaux	4 crédits
Bases théoriques en spectroscopies	4 crédits
Chimie organique	2 crédits
Projets tuteurés	6 crédits
Matériaux polymères	4 crédits
Chimie de coordination avancée	6 crédits