

Master Mention « Chimie et Sciences des Matériaux »

M2 S9-S10

M2 S9-S10

Conception
et Synthèse
(CS) Orléans (256h)
U. Orléans

Matériaux pour les Nouvelles Technologies de
l'Energie (MNTE) Tours (400h)
dont Parcours en apprentissage

Option Chimie moléculaire*
(110h)

Option Sciences des matériaux
(110h)

Tronc commun analyses, caractérisations, propriétés
(120h)

Option Chimie moléculaire*
(100h)

Option Sciences des matériaux
(100h)

Tronc commun analyses, caractérisations, propriétés
(120h)

STAGES : 1-2mois en M1 et 4-8 mois en M2

*partiellement mutualisé avec M1 Orléans « chimie moléculaire »