



**CENTRE DE FORMATION CONTINUE, UNIVERSITE DE VACANCES, SCIENCES PHYSIQUES
M2 (2020-2021)**

Séminaire (Décembre-Janvier)

Date (h)	Lu 21/12/2020	Ma 22/12/2020	Me 23/12/2020	Je 24/12/2020	Sa 26/12/2020	Di 27/12/2020	Lu 28/12/2020	Ma 29/12/2020	Mer 30/12/2020	Je 31/12/2020	Sa 02/01/2021	Di 03/01/2021
7h30 11h	Retro synthèse CM	Spectroscopie RMN et Applications CM	Réactions péri cycliques CM	Méthodes de caractérisation et de séparation des composés organiques CM	Physico-chimie des argiles, des céramiques et procédé d'élaboration CM	Traitement des Eaux et des déchets CM	Méthodes d'analyses physiques et thermiques (MEB, DRX, MET, DSC, ATD, ATG) CM	Méthodes d'analyses physiques et thermiques (MEB, DRX, MET, DSC, ATD, ATG) CM	Réactions Péricycliques TD	Réactions péri cycliques TD	Physico-chimie des verres, des semi- conducteurs et Procédés d'élaboration TD	Physico-chimie des verres, des semi- conducteurs et Procédés d'élaboration TD
11h15 14h15	Méthodes de caractérisation et de séparation des composés organiques CM	Réactions Péri cycliques CM	Spectroscopie RMN et Applications CM	Catalyse hétérogène, homogène CM	Traitement des Eaux et des déchets CM	Physico-chimie des verres, des semi- conducteurs et Procédés d'élaboration CM	Procédés d'Oxydation Avancée CM	Méthodes d'analyse électrochimique CM	TD Catalyse hétérogène, homogène TD	Réactions péricycliques TD	Retro synthèse TD	Physico-chimie des verres, des semi- conducteurs et Procédés d'élaboration TD
14h30 18h00	Catalyse hétérogène, homogène CM	Retro synthèse CM	Synthèse multi étapes des composés organiques CM	Synthèse multi étapes des composés organiques CM	Physico-chimie des verres, des semi- conducteurs et Procédés d'élaboration CM	Physico-chimie des argiles, des céramiques et procédé d'élaboration CM	Méthodes d'analyse électrochimique CM	Procédés d'Oxydation Avancée CM	TD Catalyse hétérogène, homogène TD	TD Catalyse hétérogène, homogène TD	Retro synthèse TD	Retro synthèse TD

Date (h)	Sa 09/01/2021	Di 10/01/2021	Sa 16/01/2021	Di 17/01/2021	Sa 23/01/2021	Di 24/01/2021	Sa 30/01/2021	Di 31/01/2021
7h30 11h	Synthèse multi étapes des composés organiques TD	Procédés d'Oxydation Avancée TD	Cellules galvaniques et corrosion électrochimique CM	Méthodes de caractérisation et de séparation des composés organiques TD	Spectroscopie RMN et Applications TD	Spectroscopie RMN et Applications TD	Méthodes d'analyses physiques et thermiques (MEB, DRX, MET, DSC, ATD, ATG) TD	Méthodes d'analyses physiques et thermiques (MEB, DRX, MET, DSC, ATD, ATG) TD
11h15 14h15	Synthèse multi étapes des composés organiques TD	Procédés d'Oxydation Avancée TD	Cellules galvaniques et corrosion électrochimique CM	Méthodes de caractérisation et de séparation des composés organiques TD	Spectroscopie RMN et Applications TD	Physico-chimie des argiles, des céramiques et procédé d'élaboration TD	Cellules galvaniques et corrosion électrochimique TD	Méthodes d'analyses physiques et thermiques (MEB, DRX, MET, DSC, ATD, ATG) TD
14h30 18h00	Procédés d'Oxydation Avancée TD	Synthèse multi étapes des composés organiques TD	Méthodes de caractérisation et de séparation des composés organiques TD	Cellules galvaniques et corrosion électrochimique CM	Physico-chimie des argiles, des céramiques et procédé d'élaboration TD	Physico-chimie des argiles, des céramiques et procédé d'élaboration TD	Cellules galvaniques et corrosion électrochimique TD	Cellules galvaniques et corrosion électrochimique TD



**CENTRE DE FORMATION CONTINUE, UNIVERSITE DE VACANCES, SCIENCES PHYSIQUES
M2 (2020-2021)**

Date (h)	Sa 13/02/2021	Di 14/02/2021
7h30	Traitement des Eaux et des déchets TD	Traitement des Eaux et des déchets TD
11h		
11h15	Traitement des Eaux et des déchets TD	Méthodes d'analyse électrochimique TD
14h15		
14h30	Méthodes d'analyse électrochimique TD	Méthodes d'analyse électrochimique TD
18h00		

Séminaire (session unique examen Février)

Lu 15/02/2021	Ma 16/02/2021	Me 17/02/2021	Je 18/02/2021	Ve 19/02/2021	Samedi 27/02/2021
Examen 13h-15h Synthèse multi étapes des composés organiques	Examen 13h-15h Méthodes de caractérisation et de séparation des composés organiques	Examen 13h-15h Procédés d'Oxydation Avancée	Examen 13h-15h Cellules galvaniques et corrosion électrochimique	Examen 13h-15h Physico-chimie des argiles, des céramiques et procédé d'élaboration	Examen 13h-15h Méthodes d'analyse électrochimique
Examen 15h30-17h30 Retro synthèse et réactions péricycliques	Examen 15h30-17h30 Spectroscopie RMN et Applications	Examen 15h30-17h30 Méthodes d'analyses physiques et thermiques (MEB, DRX, MET, DSC, ATD, ATG)	Examen 15h30-17h30 Catalyse hétérogène, homogène	Examen 15h30-17h30 Physico-chimie des verres, des semi- conducteurs et Procédés d'élaboration	Examen 15h30-17h30 Traitement des Eaux et des déchets

Délibération le mercredi 3 mars de 12h à 14h dans la salle de conférences de l'UFR SSMT