



Lyon, le 04/01/2021

**Objet : Planning de l'UE Librement Choisie : Synthèse, réactivité et caractérisation de composés aromatiques**

Séances	Date	Horaires	Lieu	Type : Durée	Intitulé	Intervenant(s)
1	14/01/21	14h-17h	<a href="https://univ-lyon1.webex.com/meet/zouhair.bouaziz">https://univ-lyon1.webex.com/meet/zouhair.bouaziz</a>	CM/ED : 1,5h/1,5h	Hétérocycles aromatiques	Dr. Z. Bouaziz
2	21/01/21	14h-17h		CM/ED : 1,5h/1,5h		
3	04/02/21	14h-17h30	<a href="https://univ-lyon1.webex.com/univ-lyon1/j.php?MTID=ma14b118b8c570e90dcb9bc5044bb95b2">https://univ-lyon1.webex.com/univ-lyon1/j.php?MTID=ma14b118b8c570e90dcb9bc5044bb95b2</a>	CM/ED : 1,5h/2h	Spectrométrie Infra-Rouge	Dr. C. Marminon
4	11/02/21	14h-15h30	LF106	CM/ED : 1h/0,5h	Réaction de Diels-Alder	Dr. L. Rocheblave
5	25/02/21	14h-16h	IML1B	CM/ED : 1h/1h	Résonance magnétique nucléaire <sup>1</sup> H	Pr. P. Nebois
6	04/03/21	14h-18h	Salle TP Pierre Potier	TP : 4h	Synthèse d'un composé aromatique par substitution électrophile (4h)	Dr. C. Marminon Dr. S. Radix
7	11/03/21		(Couloir C-D/RdC)	TP : 4h	Formation d'un azoïque, synthèse du Rouge Para (4h)	
8	18/03/21	14h-18h	Salle TP Pierre Potier	TP : 4h	Synthèse d'une dihydro-1,3-oxazine <i>via</i> une réaction de Mannich (4h)	Dr. Z. Bouaziz Dr. L. Rocheblave
9	25/03/21		(Couloir C-D/RdC)	TP : 4h	Synthèse d'un diacide <i>via</i> une réaction de Diels-Alder (4h)	
10	01/04/21	14h-17h	LF108	CM/ED : 1h/2h	Résonance magnétique nucléaire <sup>1</sup> H	Pr. P. Nebois
11	08/04/21	14h-16h	LF108	CM : 2h	Résonance magnétique nucléaire <sup>13</sup> C	Dr. S. Radix
12	15/04/21	14h-16h	LF108	ED : 2h		

La responsable de l'UELC  
Sylvie RADIX

Responsable : Dr. Sylvie Radix, Discipline : Chimie Organique, Localisation : domaine Rockefeller, aile A/D niveau IV  
courriel : [sylvie.radix@univ-lyon1.fr](mailto:sylvie.radix@univ-lyon1.fr)