

**Planning - Examens de remplacement\_S1**  
**Année Universitaire 2021/2022**

Date	Matière	Niveau d'étude	Horaire	Lieu
24/03/2022	Pharmacologie générale	M1 Chimie Pharmaceutique	11H	Salle 01
27/03/2022	Technologie médicament	M1 Chimie Pharmaceutique	11H	Salle 25
28/03/2022	Matières premières pharmaceutiques	M1 Chimie Pharmaceutique	12H30	Salle 25
29/03/2022	Mécanismes réactionnels et catalyse	M1 Chimie Pharmaceutique	11H	Salle 29
31/03/2022	Chimie organique hétérocyclique	M1 Chimie Pharmaceutique	11 H	Salle 01
31/03/2022	Chimie de surface	M1 Chimie Physique	11 H	Salle 01
24/03/2022	Chimie organométallique	M1 Chimie Physique	11 H	Salle 01
	Chimie organique et hétéro-éléments			
28/03/2022	Méthodes mathématiques et informatiques	M1 Chimie Physique	11 H	Salle 25
28/03/2022	Analyse numérique	M2 Chimie de l'environnement	11 H	Salle 25
23/03/2022	Modélisation et optimisation	M2 Chimie de l'environnement	11 H	Salle 29
24/03/2022	L'énergie et l'environnement	M2 Chimie de l'environnement	11 H	Salle 01

<b>27/03/2022</b>	Pollution et Chimie de l'atmosphère	<b>M2 Chimie de l'environnement</b>	<b>11 H</b>	<b>Salle 25</b>
<b>23/03/2022</b>	Catalyse Hétérogène	<b>M2 Chimie Physique</b>	<b>11 H</b>	<b>Salle 29</b>
<b>24/03/2022</b>	Electrochimie	<b>M2 Chimie Physique</b>	<b>11 H</b>	<b>Salle 01</b>
<b>27/03/2022</b>	Catalyse Homogène	<b>M2 Chimie Physique</b>	<b>11 H</b>	<b>Salle 25</b>
<b>28/03/2022</b>	Modélisation Moléculaire	<b>M2 Chimie Physique</b>	<b>11 H</b>	<b>Salle 25</b>
<b>29/03/2022</b>	Caractérisation des Surfaces	<b>M2 Chimie Physique</b>	<b>11 H</b>	<b>Salle 29</b>
<b>31/03/2022</b>	Méthodes d'extraction	<b>M2 Chimie Physique</b>	<b>11 H</b>	<b>Salle 01</b>