

	Dimanche – 5 Déc. 2021	Lundi – 6 Déc. 2021	Mardi – 7 Déc. 2021	Mercredi – 8 Déc. 2021	Jeudi – 9 Déc. 2021	Vendredi – 10 Déc. 2021
8h30-10h		COURS 1 Rappels photochimie	COURS 3 Théorie du transfert d'électron	COURS 5 Molécules matériaux photo électro	COURS 7 Approche combinée photo électro	COURS 7 Approche combinée photo électro
10h30-12h		COURS 2 Rappels électrochimie	COURS 4 Chimie quantique	COURS 6 Instrumentation	COURS 8 Mécanismes électro photocatalyse	COURS 9 Surfaces fonctionnelles
14h15-15h30		COURS 1 Rappels photochimie	– Temps libre –	– Temps libre –	COURS 9 Surfaces fonctionnelles	
15h45-17h		COURS 2 Rappels électrochimie			COURS 8 Mécanismes électro photocatalyse	
17h-18h30	ACCUEIL	ATELIER 1 Expériences simples	COURS 3 Théorie du transfert d'électron	COURS 4 Chimie quantique	ATELIER 2 Analyse biais	
18h30-19h45		TABLE RONDE	COURS 6 Instrumentation	COURS 5 Molécules matériaux photo électro	TABLE RONDE	