

Dimanche 31 mai		Lundi 1 juin		Mardi 2 juin		Mercredi 3 juin		Jeudi 4 juin		Vendredi 5 juin				
08:30 - 08:45	ACCUEIL	INTRODUCTION	COURS 1 Rappels photochimie	COURS 3 Electrochimie sur SC	COURS 6 Microfluidique Elec	COURS 7 Microscopie fluo	COURS 7 Microscopie fluo Q/R							
08:45 - 10:00			PAUSE CAFE	PAUSE CAFE	PAUSE CAFE	PAUSE CAFE	PAUSE CAFE							
10:00 - 10:30			COURS 2 Rappels électrochimie	COURS 4 Chimie quantique	COURS 5 ECL Q/R	COURS 8 Stockage	COURS 10 Spectro rapide Q/R							
10:30 - 11:30			DEJEUNER	DEJEUNER	DEJEUNER	DEJEUNER	TABLE RONDE BILAN							
11:30 - 12:00			COURS 1 Rappels photochimie Q/R	COURS 5 ECL	-Temps libre -		COURS 9 Environnement							
14:00 - 15:30			PAUSE CAFE	PAUSE CAFE	-Temps libre -		PAUSE CAFE							
15:30 - 15:45			COURS 2 Rappels électrochimie Q/R	COURS 4 Chimie quantique Q/R	-Temps libre -		COURS 8 Stockage Q/R							
15:45 - 17:15			PRESENTATION ATELIERS	COURS 3 Electrochimie sur SC Q/R	COURS 6 Microfluidique Photo	COURS 10 Spectro rapide								
17:15 - 18:45			ATELIERS (1/2 groupe)	ATELIERS (1/2 groupe)	SESSION POSTER	COURS 9 Environnement Q/R								
18:30 - 19:45			DINER	DINER	DINER	DINER								
20:00 - 21:00	COURS 1 : Elena ISHOW (Nantes)		COURS 6 : Laurent THOUIN (Paris) & Karine LOUBIERE (Toulouse)											
COURS 2: Frédéric LEMAITRE (Paris)				COURS 7 : Sandrine LEVEQUE-FORT (Orsay)										
COURS 3: Gabriel LOGET (Bordeaux)				COURS 8: Christel LABERTY (Paris)										
COURS 4: Tanguy LE BAHERS (Lyon)				COURS 9: Sandrine THERIAS (Clermont)										
COURS 5: Neso SOJIC (Bordeaux)				COURS 10: Stefan HAACKE (Strasbourg)										
ATELIER 1 : Spectroélectrochimie (Lionel SANGUINET, Angers)				ATELIER 2 : Modélisation (Vitor BRASILIENSE, Saclay)										