

Dimanche 31 mai		Lundi 1 juin	Mardi 2 juin	Mercredi 3 juin	Jeudi 4 juin	Vendredi 5 juin
08:30 - 08:45		INTRODUCTION	COURS 3 Electrochimie sur SC	COURS 6 Microfluidique Elec	COURS 7 Microscopie fluo	COURS 7 Microscopie fluo Q/R
08:45 - 10:00		COURS 1 Rappels photochimie				
10:00 - 10:30		PAUSE CAFE				
10:30 - 11:30		COURS 2 Rappels électrochimie	COURS 4 Chimie quantique	COURS 5 ECL Q/R	COURS 8 Stockage	COURS 10 Spectro rapide Q/R
11:30 - 12:00						TABLE RONDE BILAN
		DEJEUNER	DEJEUNER	DEJEUNER	DEJEUNER	DEJEUNER
14:00 - 15:30	ACCUEIL	COURS 1 Rappels photochimie Q/R	COURS 5 ECL	–Temps libre –	COURS 9 Environnement	
15:30 - 15:45		PAUSE CAFE			PAUSE CAFE	
15:45 - 17:15		COURS 2 Rappels électrochimie Q/R	COURS 4 Chimie quantique Q/R		COURS 8 Stockage Q/R	
17:15 - 18:45		PRESENTATION ATELIERS	COURS 3 Electrochimie sur SC Q/R	COURS 6 Microfluidique Photo	COURS 10 Spectro rapide	
18:30 - 19:45		ATELIERS (1/2 groupe)	ATELIERS (1/2 groupe)	SESSION POSTER	COURS 9 Environnement Q/R	
20:00 - 21:00		DINER	DINER	DINER	DINER	
	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)		