

		Semaine 45																	Semaine thématique : M2 Exposés + dev perso / Mbaï projet pro	
		8h	8h30	9h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	16h15	17h	18h	19h	19h15	19h30		
Lundi	5-nov.	Semaine projet professionnel Travail de groupe																		
	salle	Lanc. Projet professionnel C. Frankart i-MBA																		
	salle	Exposés culture G ML Lapiere M2 (session 1 - tous)																		
	salle	Exposés culture G ML Lapiere M2 (session 2 - tous)																		
	salle	IPSA + ESME																		
Mardi	6-nov.	Semaine projet professionnel Travail de groupe																		
	salle	Exposés culture G ML Lapiere M2 (session 3 - tous)																		
	salle	Conduite d'un projet pétrolier D. Saincy M1-Ener																		
	salle	Bases de données - intermédiaire M1 (mysql) - Bio D. Sivori M1-Bio																		
	salle	IPSA + ESME																		
Mercredi	7-nov.	ateliers - story telling - groupe 1 E. Peroz M2 - groupe 2																		
	salle	ateliers - story telling - groupe 2 E. Peroz M2 - groupe 1																		
	salle	ateliers communication perso - gr2 ML Lapiere M2 - groupe 1																		
	salle	ateliers communication perso - gr1 ML Lapiere M2 - groupe 2																		
Jeudi	8-nov.	Projets Innovation C. Fotsing / A. Forget M2																		
	salle	Rangement																		
	salle	Anglais S. Ghinai Bc M1 Groupe 1 Bc M1 Groupe 2																		
	salle	Unix - initiation C. Fotsing M1-Digi M1-Info																		
	salle	Sociologie des organisations - Digi-Info-Ener F. Ricau M1-Digi M1-Info M1-Ener																		
	salle	Anglais K. Charpentier Bc M1 Groupe 5 Bc M1 Groupe 6																		
	salle	Chinois - initiation J. Landiech Bc M1 Groupe A Bc M1 Groupe B																		
	salle	Espagnol - initiation M. Gross Bc M1 Groupe C Bc M1 Groupe D																		
	salle	Analyse mathématique S. Happi Bachelor																		
	salle	Techniques rédac. B. Nozarian Bc M1 Groupe E Bc M1 Groupe F																		
Vendredi	9-nov.	Finance d'entreprise C. Imbert 12h30																		
	salle	Analyse mathématique S. Happi Bachelor																		