

Semaine	Lundi le	TD1		TD2		TD 3		TD 4	
37	13-sept	Ma 10h05	VB1	Ma 10h05	SH	Ma 13h30	YC1	Ma 13h30	JMV3
		Ma 11h05	VS2	Ma 11h05	JFT	Ma 14h30	JMV2	Ma 14h30	YC3
38	20-sept	Ma 10h05	GZ2	Ma 10h05	AT1	Ma 13h30	VS3	Ma 13h30	JDM
		Ma 11h05	CV	Ma 11h05	GZ1	Ma 14h30	JFT	Ma 14h30	AT2
39	27-sept	Ma 10h05	ET	Ve 10h05	MT	Ma 13h30	JMV1	Lu 13h30	GZ3
		Ma 11h05	VS1	Ve 11h05	YC2	Ma 14h30	VB2	Lu 14h30	

37	13-sept	Ma 10h05	U6 305	Ma 10h05	U6 306	Ma 13h30	U6 408	Ma 13h30	U6 305
38	20-sept	Ma 10h05	U6 305	Ma 10h05	U6 306	Ma 13h30	U6 408	Ma 13h30	U6 305
39	27-sept	Ma 10h05	U6 305	Ve 10h05	U6 216	Ma 13h30	U6 408	Lu 13h30	U6 118

	Intervenant	Date/Salle	Intitulé du thème / des Thèmes
1	Shahram Hosseini	SH	Séparation de sources et ses applications audio-vidéo, médicales et spatiales
1	Marc Ternisien	MT	Transistor organique, technologie émergente ou déjà une réalité?
1	Christina Villeneuve	CV	Nanomatériaux et nanocaractérisation: quels défis et quels enjeux pour la production et le transport de l'énergie?
1	Vassant Sewraj	VS1	Traitement de l'eau par rayonnement invisible. Mythe ou Réalité.
1	Vassant Sewraj	VS2	Cicatrisation par plasma jet.
1	Vassant Sewraj	VS3	Performances comparatives des alimentations modernes pour LEDs.
1	Georges Zissis	GZ1	Eclairage Intelligent & Energie/Smart Lighting & Energy
1	Georges Zissis	GZ2	Eclairage des villes & Impacts sur l'environnement/Street lighting & Environmental Impacts
1	Georges Zissis	GZ3	Applications bio-médicales des rayonnements UV/Bio-medical UV applications
1	Jean-Daniel Marty	JDM	Vectorisation de principes actifs et imagerie ciblée
2	Jean-François Throuihet	JFT	Reconnaissance de morceaux musicaux - Shazam
1	Yann Cressault	YC1	(1) De l'avion plus électrique a l'avion tout électrique : enjeux technologiques et scientifiques
1	Yann Cressault	YC2	(2) production d'électricité à partir d'une goutte d'eau
1	Yann Cressault	YC3	(3) La haute tension continue : enjeux technologiques
1	Juan Martinez-Véga	JMV1	Viellissement des matériaux en milieu spatial
1	Juan Martinez-Véga	JMV2	Viellissement des matériaux en conditions extrêmes de champ électrique et de température
1	Juan Martinez-Véga	JMV3	Électrification d'un village isolé
1	Vincent Bley	VB1	Conception-Technologies-mesures de vias électrique dans les circuits imprimés
1	Vincent Bley	VB2	Concepts et matériaux auto cicatrisants pour l'isolation électrique
1	Alexandru Takacs	AT1	Transfert et récupération d'énergie electromagnétique/RF
1	Alexandru Takacs	AT2	Transfert et récupération d'énergie electromagnétique/RF
1	Eric Tournier	ET	Évolution des architectures de synthèses de fréquence depuis 20 ans