

OCTOBRE 2008			NOVEMBRE 2008			DECEMBRE 2008			JANVIER 2009			FEVRIER 2009			MARS 2009			AVRIL 2009			MAI 2009			JUN 2009			JUILLET 2009					
Jour	Date	Stages	Jour	Date	Stages	Jour	Date	Stages	Jour	Date	Stages	Jour	Date	Stages	Jour	Date	Stages	Jour	Date	Stages	Jour	Date	Stages	Jour	Date	Stages	Jour	Date	Stages	Jour	Date	Stages
Mer	1	Radio	Sam	1	Férié	Lun	1	Radio	Jeu	1	Férié	Dim	1		Dim	1		Mer	1	Radio	Ven	1	Férié	Lun	1	Férié	Mer	1	Radio			
Jeu	2	IP Radio	Dim	2		Mar	2	Radio	Ven	2	PAPADOU	Lun	2	Radio	Lun	2	DMR	Jeu	2	Radio	Sam	2		Mar	2	Radio-Santé	Jeu	2	IP Radio			
Ven	3	IP Radio	Lun	3	DMR	Mer	3	Radio	Sam	3		Mar	3	Radio	Mar	3	DMR	Ven	3	Radio	Dim	3		Mer	3	DMR	Ven	3	IP Radio			
Sam	4		Mar	4	DMR	Jeu	4	IP Radio	Dim	4		Mer	4	Radio	Mer	4	DMR	Sam	4		Lun	4	Radio	Jeu	4	DMR	Sam	4				
Dim	5		Mer	5	DMR	Ven	5	IP Radio	Lun	5	Radio-Santé	Jeu	5	IP Radio	Jeu	5	Carto Radio	Dim	5		Mar	5	Radio	Ven	5	DMR	Dim	5				
Lun	6	Tech Ingé	Jeu	6	LINUX	Sam	6		Mar	6	ToIP	Ven	6	IP Radio	Ven	6	Carto Radio	Lun	6	IP Radio	Mer	6	Radio	Sam	6		Lun	6	Antennes			
Mar	7	Tech Ingé	Ven	7	LINUX	Dim	7		Mer	7	DMR	Sam	7		Sam	7		Mar	7	IP Radio	Jeu	7	UMTS Basic	Dim	7		Mar	7	Antennes			
Mer	8	Radio-Santé	Sam	8		Lun	8	Antennes	Jeu	8	DMR	Dim	8		Dim	8		Mer	8	Mesures	Ven	8	Férié	Lun	8	Mesures	Mer	8	Antennes			
Jeu	9	WiFi & Expertise	Dim	9		Mar	9	Antennes	Ven	9	DMR	Lun	9	Mesures	Lun	9	Mesures	Jeu	9	Mesures	Sam	9		Mar	9	Mesures	Jeu	9	WiFi & Expertise			
Ven	10	WiFi & Expertise	Lun	10	PAPADOU	Mer	10	Antennes	Sam	10		Mar	10	Mesures	Mar	10	Mesures	Ven	10	Analyseur	Dim	10		Mer	10	Analyseur	Ven	10	WiFi & Expertise			
Sam	11		Mar	11	Férié	Jeu	11	WiFi & Expertise	Dim	11		Mer	11	Analyseur Radio	Mer	11	Analyseur Radio	Sam	11		Lun	11	FH	Jeu	11	IP Radio	Sam	11				
Dim	12		Mer	12	G. Projet	Ven	12	WiFi & Expertise	Lun	12	Radio	Jeu	12	WiFi & Expertise	Jeu	12	WiFi & Expertise	Dim	12		Mar	12	FH	Ven	12	IP Radio	Dim	12				
Lun	13	FH	Jeu	13	G. Projet	Sam	13		Mar	13	Radio	Ven	13	WiFi & Expertise	Ven	13	WiFi & Expertise	Lun	13	Férié	Mer	13	FH Num	Sam	13		Lun	13	UMTS Basic			
Mar	14	FH	Ven	14	G. Projet	Dim	14		Mer	14	Radio	Sam	14		Sam	14		Mar	14	Création Web	Jeu	14	WiFi & Expertise	Dim	14		Mar	14	Férié			
Mer	15	FH Num	Sam	15		Lun	15	Antares	Jeu	15	IP Radio	Dim	15		Dim	15		Mer	15	Création Web	Ven	15	WiFi & Expertise	Lun	15	FH	Mer	15	PAPADOU			
Jeu	16	WIMAX	Dim	16		Mar	16	Antares	Ven	16	IP Radio	Lun	16	FH	Lun	16	FH	Jeu	16	Création Web	Sam	16		Mar	16	FH	Jeu	16	WIMAX			
Ven	17	ToIP	Lun	17	FH	Mer	17	Antares	Sam	17		Mar	17	FH	Mar	17	FH	Ven	17	Radio-Santé	Dim	17		Mer	17	FH Num	Ven	17	ToIP			
Sam	18		Mar	18	FH	Jeu	18	Mesures	Dim	18		Mer	18	FH Num	Mer	18	FH Num	Sam	18		Lun	18	GSM-GPRS-EDGE	Jeu	18	ToIP	Sam	18				
Dim	19		Mer	19	FH Num	Ven	19	Mesures	Lun	19	FH	Jeu	19	UMTS-WIFI-WIMAX	Jeu	19	GSM-GPRS-EDGE	Dim	19		Mar	19	GSM-GPRS-EDGE	Ven	19	Radio-Santé	Dim	19				
Lun	20	Antares	Jeu	20	WIMAX	Sam	20		Mar	20	FH	Ven	20	UMTS-WIFI-WIMAX	Ven	20	GSM-GPRS-EDGE	Lun	20	Antares	Mer	20	UMTS Basic	Sam	20		Lun	20	TETRA			
Mar	21	Antares	Ven	21	ToIP	Dim	21		Mer	21	FH Num	Sam	21		Sam	21		Mar	21	Antares	Jeu	21	Férié	Dim	21		Mar	21	TETRA			
Mer	22	Antares	Sam	22		Lun	22	UMTS-WIFI-WIMAX	Jeu	22	GSM-GPRS-EDGE	Dim	22		Dim	22		Mer	22	Antares	Ven	22	PAPADOU	Lun	22	Antares	Mer	22	TETRA			
Jeu	23	Câble Radio	Dim	23		Mar	23	UMTS-WIFI-WIMAX	Ven	23	GSM-GPRS-EDGE	Lun	23	Antares	Lun	23	TETRA	Jeu	23	UMTS-WIFI-WIMAX	Sam	23		Mar	23	Antares	Jeu	23	GSM-GPRS-EDGE			
Ven	24	Câble Radio	Lun	24	TETRA	Mer	24		Sam	24		Mar	24	Antares	Mar	24	TETRA	Ven	24	UMTS-WIFI-WIMAX	Dim	24		Mer	24	Antares	Ven	24	GSM-GPRS-EDGE			
Sam	25		Mar	25	TETRA	Jeu	25	Férié	Dim	25		Mer	25	Antares	Mer	25	TETRA	Sam	25		Lun	25	TETRA	Jeu	25	UMTS-WIFI-WIMAX	Sam	25				
Dim	26		Mer	26	TETRA	Ven	26		Lun	26	TETRA	Jeu	26	Câble Radio	Jeu	26	Câble Radio	Dim	26		Mar	26	TETRA	Ven	26	UMTS-WIFI-WIMAX	Dim	26				
Lun	27	Mesures	Jeu	27	GSM-GPRS-EDGE	Sam	27		Mar	27	TETRA	Ven	27	Câble Radio	Ven	27	Câble Radio	Lun	27	G. Projet	Mer	27	TETRA	Sam	27		Lun	27	UMTS Basic			
Mar	28	Mesures	Ven	28	GSM-GPRS-EDGE	Dim	28		Mer	28	TETRA	Sam	28		Sam	28		Mar	28	G. Projet	Jeu	28	Tech Ingé	Dim	28		Mar	28	PAPADOU			
Mer	29	Analyseur	Sam	29		Lun	29	LINUX	Jeu	29	Câble Radio				Dim	29		Mer	29	G. Projet	Ven	29	Tech Ingé	Lun	29	Radio	Mer	29	Création Web			
Jeu	30	Création Web	Dim	30		Mar	30	LINUX	Ven	30	Câble Radio				Lun	30	LINUX	Jeu	30		Sam	30		Mar	30	Radio	Jeu	30	Création Web			
Ven	31	Création Web				Mer	31		Sam	31					Mar	31	LINUX			Dim	31						Ven	31	Création Web			

Signification des sigles utilisés :

- (1) Carto : Cartographie Appliquée à la Radio Télécommunication
- (2) MCS : Modulation, Codage et Signalisation numériques
- (3) Câble Radio : Câbles Rayonnants et leur ingénierie
- (4) FH Num : Faisceaux Hertzien Numériques (niveau 2)
- (5) Tech Ingé : Techniques d'Ingénierie radio Analog. et Num.
- (6) WiFi & Sécurité : Réseau radio 802.11x et les solutions de sécurité
- (7) PAPADOU : Logiciels de simulation radio, FH et Cartographie
- (8) LINUX : Linux Ubuntu Professionnel

- (9) WIMAX : Réseau Radio large bande à très haut débit
- (10) ToIP : Téléphonie sur Protocole Internet
- (11) DMR : PMR Numérique Moderne
- (12) Mesures : Mesures radio
- (13) TSA : Traitement numérique du Signal Appliqué
- (14) ANTARES : Adaptation Nationale des Transmissions Aux Risques Et aux Secours
- (15) G. Projet : Gestion de Projets Appliquée à la Télécommunication
- (16) IP Radio : Réseau IP Appliqué à la Radiocommunication

**RADIO DATA COM
CENTRE DE FORMATION**
"RadioCom Valley"
RADIO DATA COM

14, bd Maurice Berteaux 95100 ARGENTEUIL

Téléphone : (33) 01 34 34 40 90 / 40 94 Fax : (33) 01 30 76 67 10

 Internet : <http://www.radio-data-com.fr> / Email : rdc@radio-data-com.fr

 Internet : <http://www.formation-radio.com> / Email : cours@formation-radio.com

 Nota : Sur demande, nos stages peuvent être réalisés en Intra à partir de 4 personnes
 : Sur demande, certains stages peuvent être dispensés en **langue Anglaise**