

OCTOBRE 2009			NOVEMBRE 2009			DECEMBRE 2009			JANVIER 2010			FEVRIER 2010			MARS 2010			AVRIL 2010			MAI 2010			JUIN 2010			JUILLET 2010																	
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												
Jeu	1	GSM-GPRS-EDGE	Dim	1		Mar	1	Radio	Ven	1	Férié	Lun	1	Radio	Lun	1	Radio	Jeu	1	IP Radio	Sam	1	Férié	Mar	1	Radio	Jeu	1	IP Radio	Sam	1		Mar	1	Radio	Jeu	1	IP Radio						
Ven	2	GSM-GPRS-EDGE	Lun	2	DMR	Mer	2	Radio	Sam	2		Mar	2	Radio	Mar	2	Radio	Ven	2	IP Radio	Dim	2		Mer	2	Radio	Ven	2	Radio	Ven	2	IP Radio	Dim	2		Mer	2	Radio	Ven	2	IP Radio			
Sam	3		Mar	3	DMR	Jeu	3	IP Radio	Dim	3		Mer	3	Radio	Mer	3	Radio	Sam	3		Lun	3	Radio	Lun	3	Radio	Jeu	3	IP Radio	Sam	3		Jeu	3	IP Radio	Sam	3		Mer	3	Radio	Ven	3	IP Radio
Dim	4		Mer	4	DMR	Ven	4	IP Radio	Lun	4	PAPADOU	Jeu	4	IP Radio	Jeu	4	IP Radio	Dim	4		Mar	4	Radio	Ven	4	IP Radio	Dim	4		Mar	4	Radio	Ven	4	IP Radio	Dim	4		Mar	4	Radio	Ven	4	IP Radio
Lun	5	Radio	Jeu	5	GSM-GPRS-EDGE	Sam	5		Mar	5	PAPADOU	Ven	5	IP Radio	Ven	5	IP Radio	Lun	5	Férié	Mer	5	Radio	Sam	5		Lun	5	Antennes	Mar	5	Radio	Sam	5		Lun	5	Antennes	Mer	5	Radio	Ven	5	IP Radio
Mar	6	Radio	Ven	6	GSM-GPRS-EDGE	Dim	6		Mer	6	Radio-Santé	Sam	6		Sam	6		Mar	6		Jeu	6	IP Radio	Dim	6		Mar	6	Antennes	Dim	6		Mar	6	Antennes	Mer	6	Radio	Ven	6	IP Radio			
Mer	7	Radio	Sam	7		Lun	7	Mesures	Jeu	7	VoIP / ToIP	Dim	7		Dim	7		Mer	7	DMR	Ven	7	IP Radio	Lun	7	FH	Mer	7	Antennes	Lun	7	FH	Mer	7	Antennes	Ven	7	IP Radio	Sam	7				
Jeu	8	IP Radio	Dim	8		Mar	8	Mesures	Ven	8	UMTS Basic	Lun	8	FH	Lun	8	FH	Jeu	8	DMR	Sam	8		Mar	8	FH	Jeu	8	WiFi & Expertise	Sam	8		Mar	8	FH	Jeu	8	WiFi & Expertise	Ven	8	IP Radio	Dim	8	
Ven	9	IP Radio	Lun	9	FH	Mer	9	IP PABX Radio	Sam	9		Mar	9	FH	Mar	9	FH	Ven	9	DMR	Dim	9		Mer	9	FH Num	Ven	9	WiFi & Expertise	Dim	9		Mer	9	FH Num	Ven	9	WiFi & Expertise	Sam	9				
Sam	10		Mar	10	FH	Jeu	10	IP PABX Radio	Dim	10		Mer	10	FH Num	Mer	10	FH Num	Sam	10		Lun	10	FH	Jeu	10	Radio-Santé	Sam	10		Lun	10	FH	Jeu	10	Radio-Santé	Sam	10							
Dim	11		Mer	11	Férié	Ven	11	IP PABX Radio	Lun	11	Mesures	Jeu	11	Radio-Santé	Jeu	11	Radio-Santé	Dim	11		Mar	11	FH	Ven	11	VoIP / ToIP	Dim	11		Mar	11	FH	Ven	11	VoIP / ToIP	Dim	11							
Lun	12	FH	Jeu	12	Radio-Santé	Sam	12		Mar	12	Mesures	Ven	12	VoIP / ToIP	Ven	12	VoIP / ToIP	Lun	12	Mesures	Mer	12	FH Num	Sam	12		Lun	12	UMTS Basic	Mer	12	FH Num	Sam	12		Lun	12	UMTS Basic						
Mar	13	FH	Ven	13	VoIP / ToIP	Dim	13		Mer	13	Analyseur	Sam	13		Sam	13		Mar	13	Mesures	Jeu	13	Férié	Dim	13		Mar	13		Dim	13		Mar	13		Mer	13							
Mer	14	FH Num	Sam	14		Lun	14	FH	Jeu	14	IP Radio	Dim	14		Dim	14		Mer	14	Analyseur	Ven	14		Lun	14	Mesures 3G	Mer	14	Férié	Ven	14		Lun	14	Mesures 3G	Mer	14	Férié						
Jeu	15	Radio-Santé	Dim	15		Mar	15	FH	Ven	15	IP Radio	Lun	15	Mesures	Lun	15	Mesures 3G	Jeu	15	Radio-Santé	Sam	15		Mar	15	Mesures 3G	Jeu	15		Sam	15		Mar	15	Mesures 3G	Jeu	15							
Ven	16	VoIP / ToIP	Lun	16	Mesures	Mer	16	FH Num	Sam	16		Mar	16	Mesures	Mar	16	Mesures 3G	Ven	16	VoIP / ToIP	Dim	16		Mer	16	Analyseur	Ven	16	PAPADOU	Dim	16		Mer	16	Analyseur	Ven	16	PAPADOU						
Sam	17		Mar	17	Mesures	Jeu	17	WiFi & Expertise	Dim	17		Mer	17	Analyseur	Mer	17	IP PABX Radio	Sam	17		Lun	17	DMR	Jeu	17	Téléphonie IP	Sam	17		Lun	17	DMR	Jeu	17	Téléphonie IP	Sam	17							
Dim	18		Mer	18	IP PABX Radio	Ven	18	WiFi & Expertise	Lun	18	Mesures 3G	Jeu	18	GSM-GPRS-EDGE	Jeu	18	IP PABX Radio	Dim	18		Mar	18	DMR	Ven	18	Téléphonie IP	Dim	18		Mar	18	DMR	Ven	18	Téléphonie IP	Dim	18							
Lun	19	Mesures	Jeu	19	IP PABX Radio	Sam	19		Mar	19	Mesures 3G	Ven	19	GSM-GPRS-EDGE	Ven	19	IP PABX Radio	Lun	19	IP PABX Radio	Mer	19	DMR	Sam	19		Lun	19	IP PABX Radio	Mer	19	DMR	Sam	19		Lun	19	IP PABX Radio						
Mar	20	Mesures	Ven	20	IP PABX Radio	Dim	20		Mer	20	IP PABX Radio	Sam	20		Sam	20		Mar	20	IP PABX Radio	Jeu	20	GSM-GPRS-EDGE	Dim	20		Mar	20	IP PABX Radio	Jeu	20	GSM-GPRS-EDGE	Dim	20		Mar	20	IP PABX Radio						
Mer	21	Analyseur	Sam	21		Lun	21	Antennes	Jeu	21	IP PABX Radio	Dim	21		Dim	21		Mer	21	IP PABX Radio	Ven	21	GSM-GPRS-EDGE	Lun	21	Antares	Mer	21	IP PABX Radio	Ven	21	GSM-GPRS-EDGE	Lun	21	Antares	Mer	21	IP PABX Radio						
Jeu	22	WiFi & Expertise	Dim	22		Mar	22	Antennes	Ven	22	IP PABX Radio	Lun	22	DMR	Lun	22	TETRA	Jeu	22	Tech Ingé	Sam	22		Mar	22	Antares	Jeu	22	GSM-GPRS-EDGE	Sam	22		Mar	22	Antares	Jeu	22	GSM-GPRS-EDGE						
Ven	23	WiFi & Expertise	Lun	23	TETRA	Mer	23	Antennes	Sam	23		Mar	23	DMR	Mar	23	TETRA	Ven	23	Tech Ingé	Dim	23		Mer	23	Antares	Ven	23	GSM-GPRS-EDGE	Dim	23		Mer	23	Antares	Ven	23	GSM-GPRS-EDGE						
Sam	24		Mar	24	TETRA	Jeu	24		Dim	24		Mer	24	DMR	Mer	24	TETRA	Sam	24		Lun	24		Jeu	24	CR : Indoor	Sam	24		Lun	24		Jeu	24	CR : Indoor	Sam	24							
Dim	25		Mer	25	TETRA	Ven	25	Férié	Lun	25	TETRA	Jeu	25	PAPADOU	Jeu	25	WiFi & Expertise	Dim	25		Mar	25	UMTS Basic	Ven	25	CR : Indoor	Dim	25		Mar	25	UMTS Basic	Ven	25	CR : Indoor	Dim	25							
Lun	26	Antares	Jeu	26	CR : Indoor	Sam	26		Mar	26	TETRA	Ven	26	PAPADOU	Ven	26	WiFi & Expertise	Lun	26		Mer	26	TETRA	Sam	26		Lun	26	TETRA	Sam	26		Mer	26	TETRA	Sam	26							
Mar	27	Antares	Ven	27	CR : Indoor	Dim	27		Mer	27	TETRA	Sam	27		Sam	27		Mar	27	CR : Indoor	Jeu	27	TETRA	Dim	27		Mar	27	TETRA	Dim	27		Mar	27	TETRA	Dim	27							
Mer	28	Antares	Sam	28		Lun	28	PAPADOU	Jeu	28	WiFi & Expertise	Dim	28		Dim	28		Mer	28	CR : Indoor	Ven	28	TETRA	Lun	28	Mesures	Mer	28	TETRA	Ven	28	TETRA	Mer	28	TETRA									
Jeu	29	CR : Indoor	Dim	29		Mar	29	PAPADOU	Ven	29	WiFi & Expertise				Lun	29	3G-HSPA-LTE	Jeu	29	PAPADOU	Sam	29		Mar	29	Mesures	Jeu	29	PAPADOU	Sam	29		Mar	29	Mesures	Jeu	29	PAPADOU						
Ven	30	CR : Indoor	Lun	30	Radio	Mer	30		Sam	30					Mar	30	3G-HSPA-LTE	Ven	30	PAPADOU	Dim	30		Mer	30	Analyseur	Ven	30	PAPADOU	Dim	30		Mer	30	Analyseur	Ven	30	PAPADOU						
Sam	31		Jeu	31		Jeu	31		Dim	31					Mer	31					Lun	31	Radio				Sam	31		Lun	31	Radio	Sam	31										

Signification des sigles utilisés :

- (1) Carto : Cartographie Appliquée à la Radio Télécommunication
- (2) MCS : Modulation, Codage et Signalisation numériques
- (3) CR Indoor : Câbles Rayonnants et couverture radio Indoor
- (4) FH Num : Faisceaux Hertiens Numériques (niveau 2)
- (5) Tech Ingé : Techniques d'Ingénierie radio Analog. et Num.
- (6) WiFi & Expertise : Expertise des Réseaux radio Lan 802.11x - Wi-Fi
- (7) PAPADOU : Logiciels de simulation radio, FH et Cartographie
- (8) IP Radio : Réseau IP Appliqué à la Radiocommunication

- (9) WIMAX : Réseau Radio large bande à très haut débit
- (10) VoIP / ToIP: Voix et Téléphonie sur Protocole Internet
- (11) DMR : PMR Numérique Moderne
- (12) Mesures : Mesures radio
- (13) Mesures 3G : Mesures radio cellulaires 3G / UMTS
- (14) ANTARES : Adaptation Nationale des Transmissions Aux Risques Et aux Secours
- (15) 3G - HSPA - LTE : 3G - UMTS - HSDPA - HSUPA - IMS - LTE - FemToCell
- (16) IP PABX Radio : Evolution des Autocommutateurs PABX en environnement IP et Radio

**RADIO DATA COM
CENTRE DE FORMATION**
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**