

Diplômes Requis	Niveau IV et V		Niveau II, III				Niveau I, II						
	<ul style="list-style-type: none"> Bac. Professionnel Certificat d'aptitude professionnelle (CAP). Niveau Bac. Professionnel ○ La sélection se fait sur dossier 		<ul style="list-style-type: none"> DUT GEII, DUT GTR, DUT MP, prépa. DEUG ou L2 et L3 scientifique BTS Electronique, BTS Télécoms, ○ La sélection se fait sur dossier 				<ul style="list-style-type: none"> Ingénieur Bac + 5, Licences scientifiques (Physique, SPI, EEA) Master 1 ou Master 2, Doctorat, ○ La sélection se fait sur dossier 						
Type formation	Technologie	Code Formation		Email : info@istatelecom.fr www.istatelecom.fr		Niveau Requis	Capacité d'accueil	Durée (heures)	Durée CM (heures)	Durée TD (heures)	Durée TP (heures)	Coût Scolarité (Euros)	Frais (Euros) inscription
FORMATION PROFESSIONNELLE QUALIFIANTE "Formation certifiante"													
Formation Professionnelle Qualifiante													
Fibre Optique													
FPQFO-01	Câbleur-Raccordeur THD et FTTH		V, IV, S		36	292	124	168	4380	120			
FPQFO-02	Technicien Réseaux et Services THD		IV, III, S		36	419	223	196	6285	120			
FPQFO-03	Responsable maintenance réseaux et services THD		II, III, S		36	538	314	224	6994	120			
FPQFO-04	Responsable Travaux Réseaux Numériques		II, III, S		24	528	360	168	6864	120			
FPQFO-05	Monteur Raccordeur Réseaux Optiques FTTH		II, III, IV, S		24	173	89	84	2595	120			
FPQFO-06	Raccordement – Boucle locale optique		II, III, IV, S		24	133	49	84	1995	120			
FPQFO-07	Mesure– Boucle locale optique		II, III, IV, S		24	119	49	70	1785	120			
Radio-Mobile													
FPQRF-01	Technicien Radio et SWAP de Réseaux Cellulaires 2G, 3G, 4G		III, II, S		24	328	237	91	4920	120			
FPQRF-02	Technicien Optimisation et SWAP de Réseaux Cellulaires 2G, 3G, 4G		III, II, S		36	366	275	91	5490	120			
FPQRF-03	Technicien Déploiement Réseaux Radio-Mobile		III, II, S		24	314	237	77	4710	120			
FPQRF-04	Technicien Exploitation Maintenance Réseaux Radio-Mobile		III, II, S		36	326	235	91	4890	120			
FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE													
Formation Professionnelle Continue													
Fibre Optique													
FPCFO-01	Réseaux optiques à très haut débit		III, II, I, S		24	28	28	0	0	1950	0		
FPCFO-02	Les fibres optiques et leurs utilisations		III, II, I, S		24	35	35	0	0	2150	0		
FPCFO-03	Fibre Optique : Raccordement – Test		V, IV, S		24	21	7	2	14	1350	0		
FPCFO-04	Mesures-analyse Fibre Optique		IV, III, S		24	21	7	2	12	1000	0		
FPCFO-05	La colonne montante et l'abonné		V, IV, S		24	35	14	7	14	1950	0		
Télécom & Informa													
FPCTHD-01	ADSL, SDSL, VDSL, xDSL Technologies d'accès Fixes		III, II, I, S		24	21	21	0	0	1350	0		
FPCTHD-02	Accès haut débit : xDSL FTTH HFC WiMAX Mobiles		III, II, I, S		24	21	21	0	0	1350	0		
FPCTHD-03	IP, INTERNET : découverte et état de l'art		III, II, I, S		24	7	5	0	2	0			
FPCTHD-04	VoIP, ToIP, IPBX, technologies SIP et MGCP		III, II, I, S		24	21	18	0	3	1350	0		
FPCINF-01	B2i Adultes : Brevet Informatique Internet Adulte		V, IV, III, S		24	70	40	10	20	950	0		
FPCINF-02	Cybercriminalité : Droit, Sécurité de l'information &		III, II, I, S		24	98	70	6	22	1200	0		
Radio-Mobile													
FPCRM-01	Recherche, Négocio et Acquisition de sites pour relais Télécoms : Processus et Négociations		IV,III,II, I, S		24	14	4	4	6	950	0		
FPCRF-002	Mesures radio et Optique des lignes antennaires des réseaux d'accès 3G, 4G		III, II, I, S		24	35	14	7	14	1950	0		
FPCRF-003	Exploitation et Maintenance des équipements Optique, radio et de Transmission		III, II, I, S		24	35	14	7	14	1950	0		
FPCRF-004	Drive Test – Mesure des performances des réseaux cellulaires 2G, 3G, 4G		III, II, I, S		24	48	24	6	18	2800	0		
FPCRF-005	Design, Optimisation des réseaux de transmission PDH-SDH		III, II, I, S		24	35	14	7	14	1950	0		
FPCRF-006	Audit, Optimisation des réseaux cellulaires et des réseaux FH associés		III, II, I, S		24	60	30	12	18	3200	0		
FPCRF-007	Du GSM, de l'UMTS vers la 4 G		III, II, I, S		24	40	30	10	0	2600	0		
FORMATION PROFESSIONNELLE INITIALE « Formation Diplômante »													
Formation Professionnelle Initiale													
Télécom, Aéronautique, Médical													
BTS1-LP1- SE	BTS1-LP1 "Systèmes Numériques »		IV		24	960	480	120	360	4500	190		
BTS2-LP2-SE	BTS1-LP1 "Systèmes Numériques »		III, P		24	1020	420	120	480	4500	190		
LP3-ISRR	Licence professionnelle 3 "Ingénierie des Systèmes des Réseaux de Radiocommunications"		II, III		24	593	149	172	272	5000	200		
LP3-RSF	Licence professionnelle «Réseaux sans fil et haut débit		II, III		24	600	-	-	-	5000	200		
LP3-ISEA	Licence professionnelle Intégration des Systèmes Embarqués en Aéronautique (LP ISEA)		II, III		24	600	-	-	-	5000	200		
LP3-ASSTRI	LP3-ASSTRI "Analyste en Sécurité de Systèmes Télécoms et des Réseaux d'Informatiques"		II, III		24	1000	-	-	-	7000	800		
LP3-IMB	LP3-IMB "Ingénierie de Maintenance Biomédicale"		II, III		24	600	-	-	-	5000	200		
MPS1-RCNTHD	Mastère1 "Réseaux de Communication Numériques à THD "		I, II, III		24	486	177	183	126	6000	220		
MPS2-RCNTHD	Mastère2 "Réseaux de Communication Numériques à THD "		I, II		24	513	268	169	76	6500	220		