

FORMATION PROFESSIONNELLE QUALIFIANTE, CONTINUE ET FORMATION INITIALE

FORMATION PROFESSIONNELLE QUALIFIANTE

1 ^{ère} Catégorie de candidats	2 ^{ème} Catégorie de candidats	3 ^{ème} Catégorie de candidats
Diplômes Requis Réf. FPQT	Diplômes Requis Réf. FPQTS	Diplômes Requis Réf. FPQC
<ul style="list-style-type: none"> ○ Bac. Professionnel ○ Certificat d'aptitude professionnelle (CAP). ○ Niveau Bac. Professionnel ✓ (Dossier et entretien de sélection)	DUT GEII, DUT GTR, DUT MP, DEUG ou L2 scientifique BTS Electronique, BTS Télécoms, La sélection se fait sur dossier	Ingénieur Bac + 4, Licences scientifiques (Physique, SPI, EEA) Doctorat, DESS, Master,.. La sélection se fait sur dossier
Débouchés	Débouchés	Débouchés
<ul style="list-style-type: none"> • Technicien maintenance • Technicien Déploiement infrastructure Réseaux • Technicien Atelier Energie • Antenniste, câbleur, • Etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Technicien Radio • Technicien Optimisation • Technicien Transmission VoIP • Technicien Exploitation support OMC • Technicien Réseaux Numérique Fibre optique • Technicien Mesure champ électromagnétique, Etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chef de service Design Radio • Chef de service Optimisation • Chef de service Déploiement • Ingénieur Radio • Ingénieur Optimisation • Conducteur de travaux Télécoms • Ingénieur SWAP, Etc.

FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

Les thèmes abordés en Formation Professionnelle Continue :

- ✓ INGENIERIE DES SYSTEMES ET DES RESEAUX DE TELECOMS
- ✓ INGENIERIE RADIO, OPTIMISATION RESEAUX CELLULAIRES GSM, UMTS, WiMax : 2G, 3G, 4G.
- ✓ INGENIERIE RADIO, OPTIMISATION RESEAUX DE TRANSMISSION NUMERIQUE PDH, SDH, VoIP ET FIBRE OPTIQUE.
- ✓ MANAGEMENT ET SECURITE DES RESEAUX DE TELECOMS. INGENIERIE SYSTEMES DE TELECOMS
- ✓ AUDIT, EXTENSION ET MODERNISATION DES RESEAUX RADIO ET DE TRANSMISSION NUMERIQUE

Service Design Radio et Transmission ✓ Ingénieur ✓ Technicien	Service Optimisation ✓ Ingénieur ✓ Technicien	Service Exploitation et maintenance ✓ Ingénieur ✓ Technicien	Audit & Contrôle QOS, Interférences,. ✓ Ingénieur ✓ Technicien
--	--	---	---

Opérateurs : Orange, Cegetel, Bouygues Telecom, Free, Maroc Telecom, **Constructeurs** : Ericsson, EADS, Alcatel-Lucent, Huawei, Thalès, Nokia, EADS, **Sociétés de Services**: ALTEN, Camusat, GRANIOU, SELECOM, TIBCO, etc. **Autorités de Régulation** : ART, ReqTP, Opta, CMT, IBPT, ANRT, etc.

FORMATION INITIALE LMD

