

MATIERES D'ENSEIGNEMENT	VOLUME HORAIRE
Analyse financière	60 h.
Marketing	54 h.
Contrôle de gestion	45 h.
Gestion des ressources humaines	45 h.
Relations humaines	54 h.
Communications	66 h.
III- Enseignement général :	
Introduction à l'étude du droit	30 h.
Droit public	54 h.
Droit commercial	36 h.
Rédaction professionnelle	30 h.
Méthodologie de préparation d'un mémoire	15 h.
Informatique	288 h.
Anglais	213 h.
IV- Stages pratiques :	
Stage pratique d'imprégnation	150 h.
Stage pratique d'exécution	120 h.
Stage pratique de contrôle	120 h.
Stage pratique dans les centres spécialisés	300 h.
Mémoire	450 h

ANNEXE 5

Programme de formation d'agent technique
Durée de formation : 3 mois.

MATIERES D'ENSEIGNEMENT	VOLUME HORAIRE
1- Enseignement Général :	
Mathématiques	36 h
Electricité	39 h
2- Spécialité :	
Téléphonie générale	30h
Sécurité manutention	27 h
Réglementation	9 h
Technologie des lignes aériennes	90 h
Technologie des lignes souterraines	100 h
Programmation des abonnés	30h
Rapport de fin de formation	

ANNEXE 6

Programme de formation d'agent technique spécialisé
Durée de formation : 12 mois.

MATIERES D'ENSEIGNEMENT	VOLUME HORAIRE
1- Enseignement général :	
Mathématiques	60 h
Electricité	60 h
2- Spécialité :	
Téléphonie générale	60 h
Sécurité manutention	30 h
Réglementation	30 h
Technologie des lignes aériennes	70 h
Technologie des lignes souterraines	120 h
Programmation des abonnés	100 h
Essais et mesures	70 h
Rapport de fin de formation	

ANNEXE 7

Programme de formation de technicien
Durée de formation : 15 mois.

La formation de technicien en télécommunications est constituée de trois (3) options :

- Transmission
- Commutation
- Réseau urbain

Le programme est réparti en trois (3) unités pédagogiques :

- Enseignement général
- Présécialité
- Spécialité

La partie enseignement général est commune aux trois (3) options, sauf le module « Electrotechnique » qui n'est pas diffusé dans l'option réseau urbain.

MATIERES D'ENSEIGNEMENT	VOLUME HORAIRE
1- Enseignement Général :	
Mathématiques	120 h
Electricité	150 h
Electronique	150 h
Techniques numériques	78 h
Electrotechnique	60 h
Anglais	80 h
Informatique	80 h