الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la Formation Professionnelle - Kaci Taher -

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين - قاسي الطاهر -



Référentiel des Activités professionnelles

Installation Réseaux Télécom Filaires

Code N°: ELE

Comité technique d'homologation Visa N°: ELE 29/17/17

BTS

Niveau V

2017

<u>Introduction</u>

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels. Il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par A.P.C (Approche Par Compétences) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme est défini par compétences formulées par objectifs ; on énonce les compétences nécessaires que le stagiaire doit acquérir pour répondre aux exigences du milieu du travail. Pour répondre aux objectifs escomptés, le programme ainsi élaboré et diffusé dans sa totalité :

- Rend le stagiaire efficace dans l'exercice de sa profession en ;
 - Lui permettant d'effectuer correctement les tâches du métier,
 - Lui permettant d'évoluer dans le cadre du travail en favorisant l'acquisition des savoirs, savoirs être et savoir-faire nécessaires pour la maitrise des techniques appropriés au métier « BTS des réseaux de télécommunication filaires»
- Favoriser son évolution par l'approfondissement de ses savoirs professionnels en développant en lui le sens de la créativité et de l'initiative,
- Lui assure une mobilité professionnelle en ;
 - Lui donnant une formation de base relativement polyvalente,
 - Le préparant à la recherche d'emploi ou à la création de son propre emploi,
 - Lui permettant d'acquérir des attitudes positives par rapport aux évolutions technologiques éventuelles,

Dans ce contexte d'approche globale par compétences, trois documents essentiels constituent le programme de formation

- Le Référentiel des Activités Professionnelles (RAP)
- Le Référentiel de Certification (RC)
- Le Programme d'Etudes (**PE**)

Ce référentiel des activités professionnelles (R.A.P) constitue le premier de trois documents d'accompagnement du programme de formation. Il présente l'analyse de la spécialité (le métier) en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet de définir, dans le référentiel de certification, les compétences nécessaires à faire acquérir aux apprenants pour répondre aux besoins du milieu de travail.

I - Données générales sur la profession

1.1: Présentation de la profession :

• Branche professionnelle : Electricité – Electronique - Energie

• Famille de métiers : Génie électrique

• Dénomination de la profession : BTS Réseaux Télécom Filaires

• Définition de la profession :

Le titulaire du brevet de technicien supérieur des réseaux de télécommunication filaires est chargé de l'installation et de la maintenance des réseaux de communication en cuivre et fibre optique.

Tâches principales:

Le titulaire du brevet de technicien supérieur est chargé de :

- Réaliser des réseaux de communication en cuivre et fibre optique qui permettent le transport aux particuliers et aux entreprises.
- Intervenir sur l'ensemble des réseaux cuivre et fibre optique (du câblage à la maintenance).
- Effectuer des tests et mesures sur les réseaux télécoms.

1. 2 : Conditions de travail

• Lieu de travail:

- dans un Atelier de réparation et de maintenance.
- dans les sites.

• Eclairage:

Eclairage artificiel ou naturel selon le lieu de travail.

• Température :

En général la température ambiante

• Contacts sociaux-professionnels:

Il est appelé à collaborer avec ;

- Ses collègues de travail,
- Ses responsables hiérarchiques,
- Ses subordonnés,

1.3 : Exigences de la profession

• Physique:

Indemne de tout handicap physique, Bonne acuité visuelle, Habileté manuelle. Bonne constitution physique Capacité à travailler en hauteur

• Intellectuelles:

- Esprit d'initiative,
- Sens de responsabilité,
- Habileté et adresse,

• Contre-indications:

- Allergie à la poussière et aux produits chimiques,
- Handicap sensoriel (insuffisance de l'ouïe et de la vue, daltonisme),
- Handicap moteur,

1.4 : Responsabilités de l'opérateur

• Matérielle :

Il est responsable des appareils sur lesquels il intervient, il est appelé également à ;

- Utiliser son matériel d'une manière correcte,
- Effectuer un entretien périodique de son matériel de travail,
- Veiller au rangement de son matériel et à l'organisation de son atelier et/ou lieu de travail,

Décisionnelle :

Il est parfois autonome, il doit coordonner avec son supérieur hiérarchique dans la plupart des interventions qu'il effectue.

• Morale:

Il doit se sentir responsable envers les appareils, l'installation et le client. Il doit fournir un travail de qualité et satisfaire ses responsables et sa clientèle,

• Sécuritaire :

Il doit veiller au respect et l'application des normes de santé, de sécurité et de la protection de l'environnement au milieu du travail,

POSSIBILITES DE PROMOTION:

Accès aux postes supérieurs :

Il a possibilité d'accéder à certains postes supérieurs selon la réglementation en vigueur (statut de l'entreprise)

FORMATION:

• Conditions d'Accès : 3^{èm} Année secondaire

• Niveau de Qualification 05

Diplôme: Brevet de technicien supérieur (BTS)

TABLE DES MATIERES

- 1. Données générales sur la profession
- 2. Identification des postes de travail
- 3. Tableau des tâches et des opérations
- 4. Description des tâches
- 5. Analyse des risques professionnels
- 6. Equipements et matériaux utilisés
- 7. Connaissances complémentaires
- 8. Suggestions quant à la formation.
- 9. Remerciements.

II: IDENTIFICATION DES TACHES

Ν°	TACHES
T1:	Réaliser des réseaux de télécommunication en cuivre qui permettent le transport aux particuliers et aux entreprises.
T2 :	Réaliser des réseaux de télécommunication en fibre optique qui permettent le transport aux particuliers et aux entreprises.
T3:	Effectuer des tests et mesure sur les réseaux télécoms.
T4:	Intervenir sur l'ensemble des réseaux en cuivre et fibre optique (du câblage a la maintenance)
T5:	Etablir un avant projet d'un réseau (câbles et canalisation).
T6:	Réaliser un réseau informatique local.
T7 :	Déployer les services de téléphonie sur un réseau IP.
T8:	Exploiter les infrastructures réseaux de télécommunications.
T9:	Déployer les services sur des infrastructures de télécommunications.
T10:	Conduire des travaux dans un chantier.
T11:	Exploiter des services du réseau Internet.

III: TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS.

TACHES	OPERATIONS
T1: Réaliser des réseaux de communication en cuivre qui permettent le transport aux particuliers et aux entreprises.	 Op1.1 Identifier les principes des réseaux de communications. Op1.2 Préparer la pose des câbles. Op1.3 Confectionner des épissures de différentes capacités (joint droit et joint divisé). Op1.4 Réaliser le montage du matériel de terminaison (tête de câble – réglette- point de concentration PC) Op1.5 Tester le câblage Op1.6 Reconstruire l'enveloppe Op1.7 Etablir une légende pour le schéma du câble. Op1.8 Réaliser un réseau de câbles de distribution urbain normalisé (224) Op1.9 Réaliser le montage ; fixation et câblage des têtes au niveau des répartiteurs) Op1.10 Valider et localiser un défaut sur les infrastructures du réseau.
T2: Réaliser des réseaux de communication en fibre optique qui permettent le transport aux particuliers et aux entreprises.	Op2.1 Identifier la structure et capacité de la fibre optique (multimode et monomode), capacité selon le marquage de la gaine Op2.2 Préparer et poser la fibre optique (repérage des câbles, coupleurs fibres) Op2.3 Raccorder (par fusion et mécanique) et ranger fibre optique Op2.4 Valider et localiser un défaut sur les infrastructures du réseau.
T3: Effectuer des tests et mesures sur les réseaux télécoms.	Op3.1 Prendre connaissances des instruments (plans, schémas, fiches technique) Op3.2 Assurer une première analyse de diagnostic. Op3.3 Choisir des appareils de tests et de mesures. Op3.4 Mettre en œuvre les moyens nécessaires à l'établissement de la méthode de dépannage et poser le diagnostic. Op3.5 Effectuer des interventions sur des équipements déficients. Op3.6 Assurer le suivi technique des interventions. Op3.7 Assurer la maintenance régulière prédictive et préventive.

T4: Intervenir sur l'ensemble des réseaux en cuivre et en fibre optique (du câblage à la maintenance)	Op4.1 Installer les éléments du PRI au PB. Op4.2 Maintenir les éléments du PRI au PB. Op4.3 Interpréter les réponses aux actions lancées sur les différents outils. Op4.4 Adapter les commandes de base pour corriger une situation. Op4.5 Réaliser les premières manœuvres de maintenance. Op4.6 Appliquer les règles d'hygiène, sécurité et environnement.
T5 : Etablir un avant projet d'un réseau (câbles et canalisations)	Op5.1 : Réaliser la mise en plan d'un réseau. Op5.2 : Exécuter le pointage sur terrain et sur plan.
	Op5.3 : Réaliser une étude d'extension. Op5.4 : Dessiner les différents plans d'un projet. Op5.5 : Estimer le coût de l'opération d'extension
T6: Réaliser un réseau informatique local.	Op6.1: Réaliser l'architecture d'un réseau informatique local. Op6.2: Choisir les différents types de câblage. Op6.3: Installer les câbles. Op6.4 Configurer le réseau. Op6.5 Installer les équipements actifs des réseaux (switch et routeur). Op6.6: Tester les périphériques.
T7: Déployer les services de téléphonie sur un réseau IP.	Op7.1 Décrire les solutions techniques d'offres triple play : IPTV, VoD, VoIP, Op7.2 Mettre en œuvre des services de téléphonie sur IP Op7.3 Administrer un réseau de ToIP. Op7.4 Intégrer des systèmes de ToIP aux serveurs de l'entreprise.
T8: Exploiter des infrastructures réseaux de télécommunications.	Op8.1: Configurer les modems Op8.2: Identifier les différents réseaux d'accès (Frame Relay, XADSL,). Op8.3: Mettre en œuvre un réseau d'accès. Op8.4: Mettre en œuvre des services IPTV et VoD. Op8.5: Configurer les équipements des réseaux à Large Bande (Réseaux d'opérateurs): ATM et MPLS. Op8.6: Assurer la qualité de service QoS Op8.7: Appliquer les techniques de sécurité d'un réseau.

T9 : Déployer les services sur des infrastructures de télécommunications.	Op9.1 : Installer un serveur réseau Op9.2 : Administrer un réseau informatique. Op9.3 : Installer un serveur de protocole haut niveau (Web messagerie, DNS, DHCP,). Op9.4 : Exploiter des techniques de sécurité d'un réseau
T10: Conduire des travaux dans un chantier.	Op10.1: Réaliser l'approvisionnement du chantier en matériel et fournitures. Op10.2: Gérer un stock de matériel. Op10.3: Respecter les règles de santé et de sécurité. Op10.4: Installer une signalisation adéquate. Op10.5: Sauvegarder l'environnement. Op10.6: Contrôler l'exécution des travaux des chantiers. Op10.7 Résoudre les problèmes techniques qui peuvent survenir.
T11: Exploiter des services du réseau Internet.	Op11.1: Décrire les différents services du réseau Internet. Op11.2: Appliquer les différentes techniques d'accès au réseau Internet. Op11.3: Utiliser les services de l'Internet. Op11.4Mettre en œuvre un réseau Extranet.

IV: DESCRIPTION DES TACHES.

Tache 1: Réaliser des réseaux de communication en cuivre qui permettent le transport aux particuliers et aux entreprises.

Tâche 2 : Réaliser des réseaux de communication en fibre optique qui permettent le transport aux particuliers et aux entreprises.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
Op2.1: Identifier la structure et capacité de la fibre optique (multi mode et monomode), capacité selon le marquage de la gaine. Op2.2 Préparer et poser la fibre optique (repérage des câbles, coupleurs fibres) Op2.3 Raccorder (par fusion et mécanique) et ranger fibre optique Op2.4 Valider et localiser un défaut sur les infrastructures du réseau.	A partir de: -Schémas -Directives -Croquis -Normes réglementaires. A l'aide de: -Modules didactiquesEquipements adéquatsOutillages appropriés	-Utilisation approprié de la documentation technique, des plans et du matérielChoix juste du matérielRespect de la procédure de localisation des défauts.

Tâche 3 : Effectuer des tests et mesure sur les réseaux télécoms.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
Op3.1 Prendre connaissances des instruments (plans, schémas, fiches technique) Op3.2 Assurer une première analyse de diagnostic. Op3.3 Choisir des appareils de tests et de mesures. Op3.4 Mettre en œuvre les moyens nécessaires à l'établissement de la méthode de dépannage et poser le diagnostic. Op3.5 Effectuer des interventions sur des équipements déficients. Op3.6 Assurer le suivi technique des interventions.	. Catalogue du constructeur. A l'aide de :	 Choix judicieux du matériel technique. lecture et interprétation correcte des fiches techniques. Interprétation correcte du diagnostic. Choix adéquat des appareils de tests en fonction du travail. Repérage des éléments d'informations sur les méthodes de dépannage. Interprétation correcte de l'algorithme de dépannage. Respect des normes et consignes de mesure. Interprétation correcte des mesures relevées. Identification correcte de la partie défaillante.

Tâche 4 : Intervenir sur l'ensemble des réseaux en cuivre et fibre optique (Du câblage a la maintenance)

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
Op4.1 Installer les éléments du PRI au PB. Op4.2 Maintenir les éléments du PRI au PB. Op4.3 Interpréter les réponses aux actions lancées sur les différents outils.	partir de : - Notice technique Plan de charge Catalogue du constructeur Consignes de sécurité. A l'aide de :	. Interprétation correcte des documents de référenceBon choix de la technique d'installation. .Application correcte des méthodes et des techniques de maintenance.
Op4.4 Adapter les commandes de base pour corriger une situation. Op4.5 Réaliser les premières manœuvres de maintenance. Op4.6 Appliquer les règles d'hygiène, securit é et environnement.	 Equipements adéquats. Matériels appropriés de sécurité. Produits utilisés dans le domaine professionnel. 	.Interprétation exacte des mesures relevées. .Identification de la partie défaillanteChoix exacte de commande pour la correction. .Respect de la planification des entretiensApplication correcte des consignes d'entretient.

Tâche5: Etablir un avant projet d'un réseau (câbles et canalisation).

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
Op5.1 : Réaliser la mise en	A partir de :	-Relève exhaustive des
plan d'un réseau.	-Normes existantes.	travaux réalisés.
	- directives.	-Application correcte des
Op5.2 : Exécuter le	-Un plan d'association des	règles de dessin, de
pointage sur terrain et sur	câbles et cahier de charges.	plans et de schémas.
plan.	-Plan de réseau.	
Op5.3 : Réaliser une étude	Tian de resedu.	- Détermination rigoureuse
d'extension.	A l'aide de :	du potentiel de
d extension.	-Une documentation	saturation.
Op5.4: Dessiner les	pertinente.	-Analyse juste des divers
différents plans d'un	- Outils de planification.	scénarios d'extension.
projet.		
		- Réalisation correcte d'une
Op5.5 : Estimer le coût de		étude d'extension d'un
l'opération d'extension		réseau en cuivre.
		-Réalisation correcte d'une
		étude d'extension d'un
		réseau FFTx.
		- Application correcte des
		règles de dessin de plans.
		pians.
		-Réalisation correcte des
		opérations de tirage des
		plans.
		Estimation indicional de
		-Estimation judicieuse du coût de l'opération
		d'extension.

Tâche 6 : Réaliser un réseau informatique local.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
		performance.
		- Distinction exacte
Op6.1: Réaliser	Sur poste de travail	des différentes
l'architecture d'un réseau	informatique connecté à	topologies.
informatique local.	un réseau.	
Op6.2: Choisir les	A partir de :	- Distinction exacte
différents types de	- consignes	des différentes
câblage.	particulières ;	méthodes
Op6.3 : I nstaller les	 spécifications 	d'accès aux réseaux.
câbles.	techniques des	
Op6.4 Configurer le	constructeurs;	- Distinction
réseau.	 plans de câblage. 	correcte des
Op6.5 Installer les		différents
équipements actifs des		composants du réseau.
réseaux (switch et	A l'aide de :	
routeur).	 la documentation 	- Identification exacte
Op6.6 : Tester.	pertinente;	des différents symboles.
	 spécifications 	
	techniques;	- Interprétation correcte
	- outillage,	des plans de câblage.
	équipements et	
	instruments	- Interprétation exacte
	appropriés	des caractéristiques des
		différents types de
		câblages.

Tache7 : Déployer les services de téléphonie sur un réseau IP.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
		Dis tinction exacte des
Op7.1 Décrire les solutions	Poste de travail	fondamentaux et
techniques d'offres triple	informatique connecté à un	bases techniques d'offres
play: IPTV, VoD, VoIP,	réseau local.	triple play.
	A partir de :	- Identification correcte des
	directives;	décodeurs et des
	démonstrations.	techniques de compression
	A l'aide de :	audio et vidéo.
	la documentation	
Op7.2 Mettre en œuvre des	±	Ins tallation fonctionnelle
services de téléphonie sur	documents/ outils	d'une solution de
IP.	audiovisuels;	téléphonie sur IP.
	plates-formes	- Configuration adéquate
	informatiques.	des équipements.
		Exploitation des
Op7.3 Administrer un		fonctionnalités des IPBX et
réseau de ToIP.		IPCentrex.
		- Exploitation des
		différents protocoles :
		H323, SIP.
		T (2) 11 11
0.741.4		Intégration fonctionnelle
Op7.4 Intégrer des		des systèmes de
systèmes de ToIP aux		ToIP aux serveurs de
serveurs de l'entreprise.		l'entreprise : DHCP,
		LDAP, messagerie,

Tâche 8 : Exploiter les infrastructures réseaux de télécommunications.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
Op8.1: Configurer les modems Op8.2: Identifier les différents réseaux d'accès (Frame Relay, XADSL,). Op8.3: Mettre en œuvre un réseau d'accès. Op8.4: Mettre en œuvre des services IPTV et VoD. Op8.5: Configurer les équipements des réseaux à Large Bande (Réseaux d'opérateurs): ATM et IP MPLS. Op8.6: Assurer la qualité de service QoS	Poste de travail informatique connecté à un réseau local. A partir de: Directives; Démonstrations; manuels techniques; Internet. A l'aide de: Documents/ outils audiovisuels. Exposés et démonstrations. Equipements didactiques appropriés; Terminaux de communication.	Interprétation juste des modulations exploitées sur les réseaux de télécommunications. - Configuration correcte des modems. Distinction adéquate des différentes méthodes d'accès aux réseaux. - Distinction adéquate des différents protocoles de transmission des réseaux d'accès. Configuration adéquate des paramètres d'accès d'un réseau. - Exploitation correcte de liaisons d'abonnés. Présentation correcte des principes des technologies ATM et MPLS. - Analyse juste d'une trame IP MPLS. Assurance de la qualité de service QoS.
Op8.7 : Appliquer les techniques de sécurité		fonctionnelle des concepts de sécurité. - Exploitation correcte de

Tâche 9 : Déployer les services sur des infrastructures de télécommunications.

Onérations	Conditions de réalisation	Critàres de norfermance
Operations	Conditions de Feansauon	Criteres de performance.
Opérations Op9.1: Installer un serveur réseau. Op9.2: Administrer un réseau informatique. Op9.3: Installer un serveur de protocole haut niveau (Web messagerie, DNS, DHCP,). Op9.4: Exploiter des techniques de sécurité d'un réseau.	informatique connecté à un réseau local. A partir de : - Directives ; - Démonstrations. A l'aide de : - la documentation pertinente ; - Documents/ outils audiovisuels ; - Plates-formes	Installation fonctionnelle d'un serveur réseau. - Gestion adéquate des comptes utilisateurs. - Gestion adéquate des ressources sur un réseau. - Application adéquate des procédures de sécurité. Application correcte d'une procédure de diagnostic pour trouver le dysfonctionnement. - Application judicieuse de procédure pour
		remédier à des pannes classiques sur le réseau LAN et WAN. - Exploitation correcte d'outils de supervision.
		Description juste de l'architecture fonctionnelle d'un serveur Installation correcte du serveur.
		 Identification correcte des protocoles utilisés. Configuration adéquate des services. Application adéquate des
		procédures de sécurisation des services. Identification juste des concepts
		fondamentaux de la sécurité (besoins, politique et protocoles
		d'administration). - Description détaillée de l'architecture fonctionnelle des outils de sécurité. - Installation et

INFP / BTS INSTALLATEUR RESEAUX TELECOM FILAIRES

	configuration fonctionnelle d'outils de sécurité (IDS, Chiffrement et certificats numériques,). - Configuration correcte des éléments actifs du réseau.

Tâche 10 : Conduire des travaux dans un chantier.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
Op10.1: Réaliser		-Approvisionnement juste
l'approvisionnement du		du chantier.
chantier en matériel et	Sur un chantier didactique.	-Gestion méthodique du
fournitures.	A partir de :	stock de matériel.
	- Normes techniques;	Respect des règles de
Op10.2 : Gérer un stock de	- Schémas et plans de	santé et de
matériel.	chantier et attachement ;	Sécurité.
	- Schéma d'association des	Installation adéquate de
Op10.3: Respecter les	câbles.	la signalisation.
règles de santé et de		Application adéquate des
sécurité.	A l'aide de :	règlements et des
	- La documentation	lois du respect de
Op10.4: Installer une	technique appropriée;	l'environnement.
signalisation adéquate.	- Outils de planification ;	Suivi méthodique et
	-Instruments appropriés.	minutieux des
Op10.5: Sauvegarder		différentes séquences du
l'environnement.		déroulement d'un
		projet.
Op10.6: Contrôler		Rédaction correcte des
l'exécution des travaux des		fiches techniques
chantiers.		d'intervention.
		Signalisation efficace des
Op10.7 Résoudre les		difficultés.
problèmes techniques qui		Résolution efficace et
peuvent survenir.		méthodique des
		problèmes techniques.

Tache 11 : Exploiter des services du réseau Internet.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
		-Description correcte du
Op11.1: Décrire les	Poste de travail	fonctionnement d'une
différents services du	informatique connecté au	infrastructure Internet
réseau Internet.	réseau Internet.	(Architecture et
	A partir de :	organisation).
	directives;	- Description correcte du
	démonstrations.	principe de
	A l'aide de:	fonctionnement des
	la documentation	services du réseau
	pertinente;	Internet.
	documents/ outils	- Description correcte des
	audiovisuels;	différents protocoles
	logiciels d'exploitation de	du réseau Internet.
Op11.2 : Appliquer les	services Internet;	Application correcte des
différentes techniques	une connexion au réseau	différents types
d'accès au réseau Internet.	Internet.	d'accès au réseau Internet.
		- Configuration juste des
		paramètres de
		connexion à des
		fournisseurs FSI.
		- Exploitation parfaite des
Op11.3: Utiliser les		accès au réseau
services de l'Internet.		Internet.
		Sélection judicieuse des
		fonctions
		pertinentes des logiciels de
		communication.
		Exploitation correcte des
		échanges sécurisés
Op11.4 Mettre en œuvre un		sur le réseau Internet.
réseau Extranet.		Mise en place fonctionnelle
		d'un réseau
		Intranet.
		- Mise en place
		fonctionnelle d'un réseau
		Extranet.

V. ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS.

Source de danger	Effets sur la santé	Moyens de protection
Sources de tension.	Electrocution, chocs, blessures.	Chaussures de sécurité et gants isolants, périmètre sécurisé.
Produits chimiques.	Allergies, brûlures.	Gants, masques et lunettes de protection.

IV: EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES.

a) Machines et appareils.

- Oscilloscope à double traces
- Multimètre
- Alimentation stabilisée
- Générateurs BF et HF
- Générateurs de signaux (sinusoïdal, carré, triangulaire...)
- Analyseur logique
- Sonde logique
- Vérificateur à transistors
- Vérificateur à circuits intégrés (TTL, CMOS)
- Ponts de mesures (Wheatstone, impédance)
- Capacimètre
- Distortiomètre
- Laboratoire de construction électronique et de circuits imprimés

Systèmes de contrôle

- microprocesseurs, microcontrôleurs

Matière d'œuvre et matériaux utilisés

- Composants: analogiques, numériques,
- Cartes pour circuits imprimés : connecteurs (DB25, DB15, DB9, USB...)
- Câbles de connexion (standards, bus).

Outillage et matériels divers :

- Outillage électrique : perceuse, visseuse
- Outillage mécanique : clés, extracteurs, limes, marteau ...
- Outillage d'électronicien : tournevis, pinces, clés, fer à souder, pompe à dessouder...
- Connecteurs
- Cordons
- Câbles coaxiaux
- Fiches bananes
- Grip-fils
- Pointe de touche
- Extension (rallonge)
- Capteurs et jauges

Documentation:

- Data books
- Livre d'équivalence
- Fiches techniques
- Abaques
- Logiciels: d'application (DAO, CAO, FAO)

Intégrés

Traitement de texte.

VII: CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES.

Discipline, domaine	Limite des connaissances exigées
	Calcul d'intégrale,
1. Mathématiques	déterminant, matrice, nombres complexes, équations
appliquées.	différentielles 2° ordre, série de Fourrier, transformée
	de Laplace, probabilités et statistiques : généralités.
	Courant électrique, résistance, loi de Kirchhoff,
2. Electricité	théorèmes de thé venin, Norton Kenelly
	Induction magnétique, flux d'induction magnétique,
	force et travail électromagnétique,
	courants alternatifs, courants triphasés.
3. Organisation et gestion	Concepts et fonctions, planification, organisation,
de l'entreprise.	contrôle dans l'entreprise, communication dans
	l'entreprise.
	Les risques généraux et les nuisances : les risques
4. Hygiène, sécurité et	d'accidents, les ambiances du travail, les risques
environnement. (HSE)	spécifiques liés aux machines et aux outils.
	Connaissance des règles réglementaires et procédures
	de consignation et de sécurité.
	Matériaux conducteurs, semi-conducteurs, matériaux
	isolants, matériaux magnétiques, description des
	composants électroniques, bobinage et
5. Technologie générale et	transformateurs, dispositifs à semi-conducteurs,
Electronique Analogique	dispositifs de commutation et de connexion, appareils
	acoustiques, mémoires, capteurs, conditions
	d'utilisation des ensembles électroniques.
	Génie civil
	Architecture de boucles locales, nomenclature des
	câbles, les normes, technique et pose des câbles.
	Semi-conducteurs, diodes, transistors bipolaires,
	transistors à effet de champ, caractéristiques.
	Circuit imprimé simple et double face , réalisation d'un
	circuit imprimé.
	Systèmes de numération, table de vérité, tableau de
C Floring in the second	Karnaugh, portes logiques, périphériques,
6. Electronique numérique	programmation, mémoires, bus de données, bus de
	commande, applications du microprocesseur : systèmes
	industriels, systèmes informatiques, appareils et
	machines grand public.
7 Informations	Système de communication
7. Informatique.	Logiciels d'exploitation : initiation.
8. Technique d'expression et communication.	Etude de textes, comptes rendus, rapports, exposés et prise de notes.
9. Anglais.	Etude de textes techniques, traduction de textes, résumé de textes, compréhension orale et conversation.
	resume de textes, comprehensión ordie et conversation.

INFP / BTS INSTALLATEUR RESEAUX TELECOM FILAIRES

10. Législation.	Télécommunications dans le monde : Union internationale des télécoms. Le partenariat public /privé dans le domaine de télécommunication. Le droit et l'économie des télécommunications. Le Nomadisme dans les Réseaux.
11. Méthodologie	Elaborer un mémoire de fin de formation, organiser une soutenance.

VIII: SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION.

Il est conseillé d'organiser, au cours de la formation, des visites dans les unités industrielles et structures concernées.

9. REMERCIEMENTS.

Nous tenons à remercier le monde de l'industrie et les enseignants ayant répondu à nos sollicitations. Qu'ils soient remerciés pour leur aimable collaboration tout au long de la collecte de données.