



La Formation Professionnelle, C'est Nous.

**PLANNING DE L'OFFRE DE
FORMATION DE LA DIRECTION
PROVINCIALE DE
KINSHASA
2018**



CONTACT DE LA DIRECTION PROVINCIALE DE KINSHASA

MUSUSU Bienvenu

**+243 82 121 5220
+243 85 228 1801**

bienvenumususu@gmail.com

FORMATION CONTINUE A LA DIRECTION

Intitulé	Durée heure	1 ^{er} Semestre	2 ^{eme} Semestre
		DU - AU	DU - AU
Academie Cisco : IT ESSENTIEL			
Installation, réparation et utilisation d'un système d'exploitation Windows 7, 8 «et 10	45	10 au 23 Janvier	02 au 11 Juil.
Configuration des ordinateurs pour les connecter à un réseau existant	45	10 au 23 Janvier	16 au 17 Juil.
Installation et partage d'une imprimante	45	10 au 23 Janvier	23 au 24 Juil.
Application des mesures de sécurité de base au niveau matériel et logiciel	45	10 au 23 Janvier	18 au 21 Juil.
Effectuer une maintenance préventive et un dépannage avancé	45	10 au 23 Janvier	30 au 31 Juil.
CCNA 1 RS : Initiation aux réseaux			
Conception d'un réseau Ethernet simple à l'aide de routeur et de commutateurs Cisco	45	01 au 12 Février	06 au 07 Août
Configuration de base des routeurs Cisco	45	01 au 12 Février	13 au 21 Août
Anglais			
Anglais conversation	90	01 au 12 Février	06 au 28 Septembre
Bureautique			
Initiation à l'informatique	15	01 au 12 Février	02 au 11 Juillet
Initiation à l'internet	15	01 au 12 Février	12 au 18 Juillet
Traitement des textes et impression avec office 2013	30	01 au 12 Février	19 au 31 juillet
Manipulation des feuilles de calcul avec office Excel 2013	15	01 au 12 Février	01 au 09 Août
Création de tableau Excel 2013	15	01 au 12 Février	13 au 21 Août
Utilisation des formules et des fonctions excel 2013	15	01 au 12 Février	22 au 28 Août
Création de graphiques Excel 2013	10	01 au 12 Février	03 au 07 Septembre
Présentation PowerPoint 2013	15	01 au 12 Février	10 au 18 Septembre
Notions de base sur le routage			
Configuration des fonctions de base et résolution des problèmes dans un petit réseau routeur et commuté	4	01 au 02 Février	
Configuration et dépannage des VLAN et le routage inter-VLAN	15	01 au 12 Février	
Configuration et contrôle des ACL dans le réseaux IPv4 et IPv6 et résolution des problèmes	4	01 au 02 Février	
Configurer le protocole NAT et résoudre les problèmes	4	01 au 02 Février	

PROVINCIALE DE KINSHASA

Intitulé	Durée heure	1 ^{er} Semestre	2 ^{eme} Semestre
		DU - AU	DU - AU
CCNA 1 RS : Initiation aux réseaux			
Conception d'un réseau Ethernet simple à l'aide de routeur et de commutateurs Cisco	4	01 au 02 Février	06 au 07 Août
Configuration de base des routeurs Cisco	15	01 au 12 Février	13 au 21 Août
CCNA 3 RS : Evolutivité des réseaux			
Configuration et dépannage des routeurs et les clients sans fil	15	01 au 12 Février	17 au 26 Septembre
Configuration et dépannage des routeurs dans un réseau routeur IPv4 ou IPv6 complexe à l'aide des protocoles OSPF et EIGRP	15	01 au 12 Février	01 Oct au 10 Sept.
CCNA 4 RS : Connecter les réseaux			
Configuration et dépannage des connexions haut débit	15	01 au 12 Février	02 au 06 Octobre
Technologies et solutions de collaboration	15	01 au 12 Février	09 au 13 Octobre
Administration de base des données			
Réalisation de base de données	15	01 au 12 Février	16 au 25 Juillet
Administration de base de données	15	01 au 12 Février	09 au 30 Juillet
Infographie			
Conception des supports publicitaires (Photoshop, Indesign, Illustrator)	20	01 au 14 Février	02 au 13 Juillet
Réalisation des supports publicitaires (Photoshop, Indesign, Illustrator)	20	01 au 14 Février	16 au 27 Juillet
Conception et gestion des sites			
Conception de maquette d'un site	15	01 au 12 Février	02 au 11 Juillet
Réalisation d'un site statique	15	01 au 12 Février	16 au 25 Juillet
Réalisation d'un site dynamique	15	01 au 12 Février	09 au 30 Juillet
Développement d applications sous Visual Basic			
Conception des interfaces graphiques d'une application	20	01 au 14 Février	02 au 11 Juillet
Réalisation et Déploiement d'une application de gestion	15	01 au 12 Février	16 au 25 Juillet
Développement des applications sous java			
Conception des interfaces graphiques d'une application	20	01 au 14 Février	30 Juillet au 10 Août
Réalisation et déploiement d'une application de gestion	15	01 au 12 Février	13 au 22 Août
Tablette et Smartphone			
Manipulation des smart phones et tablettes	4	01 au 02 Février	27 au 28 Août
Déverrouillage des smart phones et tablettes	4	01 au 02 Février	30 au 31 Août

FORMATION CONTINUE A LA DIRECTION

Intitulé	Durée heure	1 ^{er} Semestre	2 ^{eme} Semestre
		DU - AU	DU - AU
Coupe et couture			
Confection d'une robe de soirée	20	08 au 19 Janvier	02 au 13 Juillet
Confection d'une veste dame	20	08 au 19 Janvier	16 au 27 Juillet
Esthétique			
Réalisation de massage du corps	20	08 au 19 Janvier	02 au 13 Juillet
Réalisation de maquillage de soirée	20	08 au 19 Janvier	16 au 27 Juillet
Froid et climatisation			
Technique d'assemblage des organes frigorifiques	42	08 Janv au 05 Février	02 au 27 Juillet
Vide et charge d'un circuit frigorifique	24	08 au 23 Janvier	30 Juil au 10 Août
Technique d'installation des climatiseurs	36	08 au 31 Janvier	13 au 31 Août
Calcul des charges thermiques et sélection des équipements frigorifiques	42	08 Janv au 05 Février	03 au 28 Septembre
Schémas électriques des chambres froides (application frigorifique)	42	08 Janv au 05 Février	01 au 26 Octobre
Maintenance des installations frigorifiques	36	08 au 31 Janvier	29 Oct au 15 Nov.
Logistique			
Gestion de stock	30	05 au 23 Mars	06 au 24 Août
Réalisation des achats	10	05 au 09 Mars	27 au 23 Août
Maintenances des ordinateurs			
Architecture des ordinateurs	45	08 Janv au 07 Février	02 au 27 Juillet
Montage et démontage d'un ordinateur	30	08 au 23 Janvier	30 Juil au 17 Août
Systèmes d'exploitation	45	08janv au 07 Février	20 Août au 07 Sept.
Installation des logiciels	30	08 au 26 Janvier	10 Sept au 28 Oct.
Détection et réparation des pannes Hardware	60	08 Janv au 16 Février	01 au 26 Octobre
Mécanique-Automobile			
Tarage des injecteurs	30	10 au 30 Janvier	02 au 13 Juillet
Alimentation moteurs à essence (EFI)	30	10 au 30 Janvier	16 au 27 Juillet
Alimentation moteur diesel	44	10 Janv au 08 Février	31 Août au 14 Sept.
Révision moteur essence	24	10 au 24 Janvier	17 Sept au 01 Oct.
Mécanique- Générale			
Lecture de dessin mécanique (industriel)	24	10 au 24 Janvier	02 au 13 Juillet
Lecture des instruments de mesure	20	10 au 22 Janvier	16 au 27 Juillet
Tournage des poulies trapézoïdales	16	10 au 18 Janvier	30 Juil au 09 Août
Tournage de la vis sans fin (pas modulaire)	20	10 au 19 Janvier	13 au 24 Août
Tournage de la vis sans fin (pas diamétral)	20	10 au 19 Janvier	07 au 27 Septembre
Taillage de la roue creuse (réducteur)	28	10 au 26 Janvier	10 au 26 Septembre
Taillage de la roue conique(droite)	28	10 au 26 Janvier	01 au 17 Octobre
Taillage de la roue hélicoïdale	28	10 au 26 Janvier	18 au 31 Octobre
Taillage de la roue conique hélicoïdale	32	10 au 31 Janvier	05 au 23 Novembre
Dessin mécanique assisté par ordinateur	40	10 Janv au 06 Février	26 Nov au 21 Déc.

PROVINCIALE DE KINSHASA

Intitulé	Durée heure	1 ^{er} Semestre	2 ^{eme} Semestre
		DU - AU	DU - AU
Electricité de bâtiment			
Mesures électriques	35	08 au 31 Janvier	02 au 25 Juillet
Schémas électriques	40	08 Janv au 02 Février	30 Juil au 10 Août
Conception électrique	45	08 Janv au 07 Février	13 au 24 Août
Electricité industrielle			
Schémas électriques	30	10 au 30 Janvier	02 au 20 Juillet
Démarrage des moteurs	40	10 Janv au 02 Février	23 Juil au 17 Août
Manceuvre Cabine MT/BT	20	10 au 23 Janvier	20 au 31 Août
Initiation à l'Automatisme			
Etude de Graf cet	20	10 au 30 Janvier	02 au 13 Juil.
Système automatisé	10	10 Janv au 02 Février	16 Juil au 24 Août
Programmation	30	10 au 23 Janvier	23 Août au 03 Sept.
Tôlerie et soudure (Ajustage Soudage)			
Utilisation des postes à souder	12	10 au 17 Janvier	02 au 09 juillet
Soudure	21	10 au 25 Janvier	16 au 30 Juillet
PLOMBERIE			
Installation de canalisation	21	10 au 25 Janvier	02 au 13 juillet
Installation et maintenance des appareils sanitaires	21	10 au 25 Janvier	16 au 27 Juillet
Menuiserie en aluminium			
Conception des motifs à fabriquer	21	10 au 25 Janvier	02 au 13 juillet
Travaux sur les profils	21	10 au 25 Janvier	16 au 27 Juillet
Restauration			
Service bar	30	08 au 26 Janvier	02 au 20 juillet
Service de salle	30	08 au 26 Janvier	27 Juil au 10 Août
Service banquet	30	08 au 26 Janvier	13 Août au 07 Sept.
Cuisine/ Restauration			
Elaboration de cuisine congolaise	30	08 au 26 Janvier	02 au 20 juillet
Elaboration de cuisine africaine	45	08 Janv au 07 Février	23 Juil au 17 Août
Elaboration de cuisine Européenne	30	08 au 26 Janvier	20 Août au 07 Sept.
Réalisation de Sauces	30	08 au 26 Janvier	10 au 28 Septembre
Réalisation de la plonge	30	08 au 26 Janvier	10 au 28 Octobre
Fabrication de pâtisserie sèche	45	08 Janv au 07 Février	02 au 31 Juillet
Fabrication de pâtisserie légère	30	08 au 26 Janvier	06 au 24 Septembre
Fabrication de pâtisserie solide	30	08 au 26 Janvier	27 Sept au 07 Oct.
Inspecteur de protection industrielle			
Prévention des accidents et maladies du travail	6	05 au 07 Mars	06 au 07 Août
Identification des causes des AT et MP	6	05 au 07 Mars	13 au 15 Août
Utilisation des équipements de protection	3	05 au 06 Mars	20 au 22 Août

FORMATION CONTINUE A LA DIRECTION

Intitulé	Durée heure	1 ^{er} Semestre	2 ^{eme} Semestre
		DU - AU	DU - AU
Bâtiment et Génie Civil			
Utilisation des appareils topographiques (Niveau à lunettes, théodolite)	18	10 au 22 Janvier	02 au 12 Juillet
Station total	30	10 au 30 Janvier	13 au 29 Juillet
Implantation d'un bâtiment et d'un ouvrage d'art à l'aide des appareils topo	30	10 au 30 Janvier	02 au 22 Août
Numérisation des projets et calcul des modèles numériques de terrain (MNT)	12	10 au 17 Janvier	23 au 30 Août
Etude des projets routiers (cas classique)	72	10 Janv au 28 Février	02 Juil au 03 Août
Dimensionnement et Vérification de stabilité du bâtiment	42	10 Janv au 07 Février	06 au 03 Sept.
Dimensionnement et vérification de stabilité d'un pont isostatique en béton armé	20	10 au 23 Janvier	04 au 21 Sept.
Modélisation et dimensionnement des ouvrages métalliques et en béton armé à l'aide du logiciel ROBOBAT	20	10 au 23 Janvier	24 Sept au 04 Oct.
Dessin Assisté par Ordinateur (DAO) sur AUTOCAD, VISIO et SKETCHUP	20	10 au 23 Janvier	08 au 19 Oct.
Fabrication des peintures	12	10 au 17 Janvier	02 au 09 Juillet
Application des peintures	15	10 au 19 Janvier	10 au 18 Juillet
Harmonie des couleurs	6	10 au 12 Janvier	19 au 23 Juillet
Méthodes de poses carreaux sol et mur	21	10 au 24 Janvier	24 Juil au 03 Août
Réalisation de dessin en trois dimensions (perspective)	30	10 au 30 Janvier	06 au 24 Août
Fabrication des maquettes	21	10 au 24 Janvier	29 Août au 08 Sept.
Lecture du plan de bâtiment	30	10 au 30 Janvier	27 Sept au 07 Oct.
Conception des plans d'architecture	54	10 Janv au 15 Février	10 Oct au 05 Nov.
Dessin de Bâtiment	30	10 au 30 Janvier	06 au 23 Nov.
Enduisage en maçonnerie (avec mortier)	21	10 au 24 Janvier	26 Nov au 07 Déc.
Implantation de Bâtiment	30	10 au 30 Janvier	10 au 28 Déc.
Hébergement			
Réception Hôtelière	15	08 au 17 Janvier	02 au 10 Juillet
House Keeping	30	08 au 26 Janvier	11 au 25 Août
Gestion Hôtelière	30	08 au 26 Janvier	30 Août au 10 Sept.
Gestion de projets			
Conduite de projet	20	05 au 16 Mars	02 au 13 Juillet
Etude de marché	30	05 au 23 Mars	16 Juil au 03 Août
Suivi et évaluation de projet	10	05 au 09 Mars	06 au 10 Août
Elaboration de projet	30	05 au 23 Mars	13 au 17 Août

PROVINCIALE DE KINSHASA

Intitulé	Durée heure	1 ^{er} Semestre	2 ^{eme} Semestre
		DU - AU	DU - AU
Menuiserie			
Maniement des machines outils de la menuiserie en bois	30	05 au 23 Mars	02 au 20 Juillet
Débitage et façonnage des charpentes en bois	42	05 Mars au 03 Avril	23 Juil au 17 Août
Débitage et façonnage de plafonds et faux plafonds en bois	42	05 Mars au 03 Avril	20 Août au 07 Sept.
Fabrication des ouvrages en Ebénisterie (Meubles et Mobiliers)	42	05 Mars au 03 Avril	10 Sept au 05 Oct.
Fabrication des ouvrages en menuiserie de Bâtiment (portes, fenêtre, escalier en bois)	75	05 Mars au 25 Avril	08 Oct au 09 Nov.
Elaboration et calcul des devis des ouvrages en bois	40	05 Mars au 02 Avril	12 au 30 Novembre
Quantification des matériaux de construction	30	05 au 23 Mars	03 au 14 Décembre
Calcul des prix des matériaux de construction	30	05 au 23 Mars	17 Nov au 31 Déc.
Officier de Police judiciaire			
Rédaction de procès verbaux	8	05 au 08 Mars	06 au 09 Août
Gestion des conflits professionnels	8	05 au 08 Mars	13 au 16 Août
Circonscription du rôle d'un OPJ dans une entreprise	8	05 au 08 Mars	20 au 23 Août
Maintenance de système de détection			
Etude de schéma de détection incendie	3	05 au 06 Mars	06 au 07 Août
Installation des équipements de détection incendie	3	05 au 06 Mars	13 au 14 Août
Entretien des équipements SDI	3	05 au 06 Mars	20 au 21 Août
Sapeur pompier Auxiliaire			
Identification des causes d'incendie	3	05 au 06 Mars	06 au 07 Août
Utilisation des appareils de lutte contre l'incendie	3	05 au 06 Mars	13 au 14 Août
Organisation des équipes d'intervention	3	05 au 06 Mars	20 au 21 Août
Prévention des incendies	3	05 au 06 Mars	
MS Project			
Créer une nouvelle prévision de projet	3	05 au 06 Mars	06 au 07 Août
Organiser le temps de travail de ressources	3	05 au 06 Mars	13 au 14 Août
Surutiliser les ressources	3	05 au 06 Mars	20 au 21 Août
Gérer un pool de ressources	3	05 au 06 Mars	23 au 24 Août
Imprimer les rapports	2	05 au 06 Mars	27 au 28 Août
Suivre l'avancement de projet	4	05 au 06 Mars	29 au 31 Août