



La Formation Professionnelle, C'est Nous.

**PLANNING DE L'OFFRE DE
FORMATION A LA DIRECTION
PROVINCIALE DU
KATANGA
2018**



CONTACT DE LA DIRECTION PROVINCIALE DU KATANGA

KASONGO SAIDI Etienne

+24381 242 92 00

etiennekasongo1@gmail.com

FORMATION CONTINUE A LA DIRECTION

Intitulé	Durée heure	1er Semestre	2eme Semestre
		DU - AU	DU - AU
Informatique			
Word niveau intermédiaire	24	14 au 22 Fév.	02 au 10 Août
Word niveau avancé	20	23 Fév au 05 Mars	13 au 21 Août
Excel niveau de base	20	06 au 13 Mars	22 au 28 Août
Excel niveau Intermédiaire	26	14 au 27 Mars	29 au 11 Août
Excel niveau avancé	24	28 Mars 10 Avril	12 au 25 Août
PowerPoint	25	11 au 17 Avril	26 Août au 02 Sept.
Internet - Initiation	20	18 au 24 Avril	03 au 07 Sept.
MS Access	50	25 Avril au 14 Mai	10 au 28 Sept.
Mysql Server	20	15 au 28 Mai	01 au 12 Oct.
Oracle	40	15 Mai au 11 Juin	01 au 26 Oct.
Interbase	10	15 au 21 Mai	01 au 05 Oct.
MS sql Server	20	15 au 28 Mai	01 au 12 Oct.
VB.Net	45	15 Mai au 15 Juin	01 au 31 Oct.
C++/Cshap	25	15 au 31 Mai	01 au 17 Oct.
Java	80	15 Mai au 09 Juil.	01 Oct. au 23 Nov.
JSP	40	15 Mai au 11 Juin	01 au 26 Oct.
PHP	20	15 au 28 Mai	01 au 12 Oct.
Logique de programmation avec algo box	40	14 Mars au 10 Avril	27 Août au 21 Sept.
Visio	45	05 Mars au 04 Avril	13 Août au 12 Sept.
autocad	30H	05 au 23 Mars	13 au 31 Août
Gestion de projet	40	05 au 23 Mars	13 au 31 Août
SQL	20	05 au 28 Mars	15 au 26 Oct.
Architecture des ordinateurs	45	02 au 06 Avril	13 au 17 Août
Detection des pannes	45	09 au 13 Avril	20 au 24 Août
Montage et demontage d'un PC	30	16 au 20 Avril	27 Août 31 Août
Reparation des pannes hardware	30	23 Avril au 11 Mai	03 au 21 Sept.
Reparation des pannes software	45	14 au 25 Mai	24 Sept au 05 Oct.
LAN	30	30 Avril au 18 Mai	08 au 19 Oct.
WAN	20	21 Mai au 01 Juin	22 Oct au 02 Nov.
Windos Server	30	30 Avril au 22 Mai	05 au 23 Nov.
Linux	20	25 Juin au 07 Juil.	26 Nov. au 07 Déc.
SECURITE ET PREVENTION DES RISQUES			
Méthodes d'extinction des feux et évacution d'urgence	20	08 au 12 Janv.	17 au 21 Sept.
Sécurité incendie	24	05 au 12 Fév.	
Secourisme du travail et premiers soins	90	22 Janv. au 21 Fév.	02 Juil. au 02 Août

Intitulé	Durée heure	1er Semestre	2eme Semestre
		DU - AU	DU - AU
Mécanique Automobile			
Moteur diesel à injection classique	90	02 Janv. au 02 Fév.	10 Juil au 07 Août
Moteur diesel à injection électronique conventionnel	90	05 Fév au 05 Mars	10 Mai au 11 Sept.
Moteur diesel à injection électronique à rampe commune	90	07 Mars au 04 Avril	13 Sept au 09 Oct.
Moteur à injecteurs -pompes	90	09 Avril au 05 Mai	10 Oct au 06 Nov.
La revision moteur diesel	90	07 Mai au 06 Juin	07 Nov au 29 Nov.
Electricité autommobile	90	02 au 26 Janv.	10 Juil au 31 Août
Electronique automobile	90	05 Fév au 05 Mars	10 Juil au 07 Août
Moteur à essence à explosion par carburateur	90	07 Mars au 04 Avril	10 Août au 11 Sept.
Moteur à essence à injection d'essence	90	09 Avril au 05 Mai	13 Sept au 09 Oct.
Conduite d'un tractopelle	90	07 Mai au 06 Juin	07 au 29 Nov.
Sécurité et prévention des risques			
Securité incendie et évacuation d'urgence	40	26 Mars au 13 Avril	21 Sept au 12 Oct.
Secourisme et premiers soins	30	26 Mars au 13 Avril	21 Sept au 12 Oct.
Esthétique et coiffure			
Soins du corps (visage,mains,pieds et cheveux)	66	09 Janv au 15 Fév.	17 Juil au 17 Août
Decoration	30	19 au 23 Mars	05 au 20 Sept.
Massage du corps	30	19 au 09 Mars	21 Août au 04 Sept.
Coiffure dame	40	26 Mars au 13 Avril	21 Sept au 12 Oct.
Greffage	33	14 au 26 Avril	15 au 23 Oct.
Coiffure homme	15	11 au 22 Mai	07 au 16 Nov.
Tressage	15	27 Avril au 10 Mai	24 Oct au 06 Nov.
Maquillage	15	23 au 30 Mai	19 au 30 Nov.
Peinture carnaval	12	31 Mai au 08 Juin	04 au 10 Déc.
Pedaformation			
Andragogie	90	20 Janv au 20 Fév.	01 Août au 30 Nov.
Communicative basic english	90	05 Janv au 06 Fév.	10 Juil au 10 Août
Express daily, past and future actions	90	01 au 31 Mars	10 Août au 10 Sept.
Practice your english in your daily activities	90	01 Mai au 01 Juin	01 Nov au 01 Déc.
Approche par competence (APC)	45	01 au 08 Avril	02 au 10 Déc.
OSP			
Processus d'embauche	30	05 au 16 Fév.	11 au 11 Juil.
Analyse des emplois	90	05 Fév au 16 Mars	09 Juil au 17 Août
Orientation professionnelle	45	02 au 20 Avril	10 au 28 Sept.

Intitulé	Durée heure	1er Semestre	2eme Semestre
		DU - AU	DU - AU
Hotellerie restauration			
Technique d'accueil (Hotesse et réceptionniste)	30	02 au 22 Janv.	25 Juin au 10 Juil.
Hebergement (femme de chambre, valet de chambre et femme ménagère)	24	23 Janv au 07 Fév.	11 au 26 Juil.
Cuisine froide et végétarienne (entre métier)	30	08 Fév au 07 Mars	27 Juil au 24 Août
Cuisine chaude (rôtiériste, saucier, poissonnier)	60	08 au 18 Mars	27 Août au 05 Sept.
Fabrication des gateaux (Pâtisserie)	20	11 Mai au 22 Juin	29 Sept au 07 Nov.
Fabrication de pain de blè (Boulangerie)	30	19 Avril au 10 Mai	08 au 26 Sept.
Chaudronnerie et soudure			
Soudage à l'arc électrique avec électrode enrobée	60	08 au 25 Janv.	04 au 20 Juin
Soudage TIG , MIG,MAG	60	06 Avril 23 Juin	02 au 18 Juil.
Soudage plastique	68	12 au 28 Mars	02 au 17 Août
Tracage en Chaudronnerie	68	03 au 22 Mai	04 au 21 Sept.
Construction métallique	60	11 au 26 Juin	22 Oct au 05 Nov.
Plomberie sanitaire	63	02 au 19 Avril	10 au 27 Oct.
Lecture et interprétation des plans en chaudronnerie	68	05 au 21 Mars	06 au 27 Août
Tuyauterie industrielle	60	02 au 16 Mai	01 Oct au 15 Nov.
Oxycoupage	60	09 au 20 Avril	13 au 24 Août
Formation des cadres et maitrises			
Gestion de la discipline	30	09 au 22 Janv.	03 au 16 Juil.
Calcul des salaires et de decompse final	45	06 Fév au 14 Mars	07 Août au 17 Sept.
Gestion previsionnelle et gestion des carrières	45	01 Mars au 09 Avril	04 Sept au 15 Oct.
Techniques fiscales et douanières	45	20 Mars au 27 Avril	21 Sept au 29 Oct.
Planification et contrôle des activités	45	05 Avril au 14 Mai	09 Oct au 19 Nov.
Organisation et Direction des activités	45	20 Avril au 28 Mai	23 Oct au 30 Nov.
Droit du travail	45	08 Mai au 18 Juin	08 Oct au 14 Nov.
Création d'entreprise et reglementation	90		16 Juil au 17 Sept.
Initiation à l'elaboration de plan d'affaire	45	05 Avril au 14 Mai	09 Oct au 19 Nov.
Analyse et classification des emplois	45	10 Mai au 11 Juin	10 Août au 10 Sept.
Organisation de l'embauche	45	10 Mai au 11 Juin	10 Août au 10 Sept.
Formation des OPJ	45	10 Mars au 10 Avril	10 Juil au 10 Oct.
Electronique			
Commande electronique de moteur par SIMO-CODE	45	20 au 30 Mars	15 au 27 Juil.
Commande electronique de moteur par VSD	42	08 au 15 Fév.	10 au 17 Juil.
Techniques de communication (Video surveillance)	36	03 au 10 Mars	07 au 11 Août
Techniques de communication (Télésurveillance)	20	04 au 10 Avril	14 au 18 Août
Techniques audiovisuelles	45	12 Fév au 26 Fév.	03 au 17 Sept.

Intitulé	Durée heure	1er Semestre	2eme Semestre
		DU - AU	DU - AU
Electricité			
Mesure et calcul des grandeurs électriques	32	08 au 21 Fév.	
Manipulation, entretien et gestion de l'outillage de l'électricien	20	08 au 14 Fév.	
Identification et choix des canalisations d'une installation de bâtiment	25	01 au 08 Mars	
Identification et choix des dispositifs de protection dans une installation de bâtiment	35	01 au 10 Mars	05 au 14 Juin
Conception des schémas d'installation électrique de bâtiment	35	20 au 29 Mars	05 au 14 juin
Réalisation de l'installation électrique de bâtiment	15	10 au 14 Avril	03 au 07 Juil.
Gestion de l'énergie électrique dans une installation électrique de bâtiment	20	22 au 31 Mai	09 au 18 Sept.
Conduite d'un projet d'installation électrique	30		05 au 14 Juil.
Mise en œuvre et paramétrage d'un relais SEPAM, série 20, 40 et 80	40	02 au 13 Janv.	05 au 16 Juil.
Mise en œuvre et paramétrage d'un relais SICO-MODE	40	23 Janv au 03 Fév.	
Installation électrique des groupes électrogènes industriels	20		12 au 16 Juil.
Maintenance électrique et exploitation des groupes électrogènes	30		12 au 21 Juil.
Réalisation et installation d'une mise à la terre	10	15 au 19 Janv.	
Commutation des disjoncteurs et sectionneurs de puissance (Electrical switching)	30	20 Fév au 01 Mars	
Mise en œuvre et paramétrage de variateurs de vitesses (VSD)	36	03 au 22 Mars	20 Juin au 04 Juil.
Utilisation de megger et mesure d'isolement	6	03 au 05 Janv.	
Installation et maintenance des disjoncteurs de puissance	15	08 au 11 Mai	
Réalisation des schémas électriques industriels de base	40	01 au 12 Mai	
Lecture et Interprétation des schémas électriques industriels	15	01 Mai au 04 Mai	
Câblage des armoires de commande	20	18 au 26 Avril	07 au 11 Août
Choix des canalisations électriques et des appareils électriques de protection	20		21 au 25 Août
Maintenance et diagnostic des pannes des moteurs asynchrones triphasés	30	22 au 31 Mai	09 au 18 Sept.
Maintenance et diagnostic de pannes d'un transformateur triphasé de puissance	30	22 au 31 Mai	09 au 18 Sept.
Identification et analyse des principales causes d'accidents de nature électrique	8	20 au 21 Fév.	06 au 07 Nov.
Analyse et réduction des risques liés à l'électricité	8	20 au 21 Fév.	06 au 07 Nov.
Mise en œuvre des moyens de réduction des risques liée à l'électricité	12	20 au 23 Fév.	06 au 09 Nov.

Intitulé	Durée heure	1er Semestre	2eme Semestre
		DU - AU	DU - AU
Froid et climatisation			
Utilisation des appareils de mesure	26	09 au 22 Janv.	
Mise en œuvre de la tuyauterie	28	19 au 25 Juin	
Choix de fluide frigorigène	16	20 au 23 Fév.	
Réalisation des circuit frigorifique ménager	60	06 au 26 Mars	
Tirage au vide et charge du circuit frigorifique	14	05 au 08 Avril	
Technique de montage des climatiseurs	21	10 au 18 Avril	
Maintenance des appareils frigorifiques menagers	40	24 Avril au 03 Mai	
Maintenance des climatiseurs	40	08 au 14 Mai	
Mesure des grandeurs phisque utilisées en froid	28	05 au 13 Juin	
Montage du circuit frigorifique d'une chambre froide	63		26 Juin au 17 Juil.
Montage du circuit électrique d'une chambre froide	63		20 Juil au 10 Août
Mise en service d'une installation commerciale ou industrielle	19		13 au 17 Août
Réglage des differents appareils de securité et régulation d'une chambre froide	20		21 au 27 Août
Maintenance d'une chambre froide	48		11 au 26 Sept.
CONTRÔLE TECHNIQUE			
Le contrôle de derapage lateral	20	15 au 20 Janv.	18 au 23 Juin
La freinométrie	20	25 au 31 Janv.	25 Juin au 01 Juil.
La velocimétrie	20	02 au 07 Fév.	03 au 08 Juil.
Le controle de la suspension	20	08 au 13 Fév.	09 au 14 Juil.
Le contrôle dans le capot	20	15 au 20 Fév.	17 au 22 Juil.
La verification des phares	20	22 au 27 Fév.	24 au 29 Juil.
L'analyse des gaz	20	08 au 06 Mars	08 au 14 Août
Expertise Auto	20	08 au 19 Mars	08 au 26 Août
Gestion de la maintenance	40	21 Mars au 03 Avril	28 Août 09 Sept.
Scannage Automobile	60	05 au 16 Avril	13 au 28 Sept.
Gestion du charroi auto	20	14 au 23 Avril	01 au 16 Oct.

Intitulé	Durée heure	1er Semestre	2eme Semestre
		DU - AU	DU - AU
BATIMENT ET GENIE CIVIL			
Autocad	90	01 au 18 Janv.	04 au 20 Juin
Sketch up	80	18 Janv au 02 Fév.	20 Juin au 06 juil.
Visio	40	02 au 09 Fév.	06 au 13 Juil.
Niveau de chantier	20	02 au 05 Janv.	02 Août au 04 Juil.
Theodolite	20	04 au 09 Janv.	04 au 09 Juil.
Station totale	30	09 au 15 Janv.	09 au 13 Juil.
Projet de terrassement	80	16 au 31 Janv.	06 au 31 Juil.
Projet routier	80	31 Janv au 15 Fév.	31 Juin au 31 Juil
Projet d'assainissement et VRD	60	15 au 28 Fév.	15 au 28 Août
Nivellement et Monitoring	50	28 Fév au 09 Mars	06 au 17 Sept.
Implantation	50	09 au 20 Mars	06 au 17 Sept.
Contrôle	40	20 au 28 Mars	17 au 05 Sept.
GNSS (GPS+DGPS)	7	28 au 29 Mars	25 Sept au 04 Oct.
Geovia surpac	120	08 au 31 Janv.	06 au 29 Août
Geovia mineched	40	31 Janv au 07 Fév.	29 Août au 05 Sept.
Talpac	30	07 au 14 Fév.	05 au 12 Sept.
Mecanique des roches	80	08 au 23 Janv.	03 au 18 Sept.
Mecanique des sols	80	23 Janv au 07 Fév.	18 Sept au 03 Oct.
Examine (Logiciel)	40	07 au 15 Fév.	03 au 11 Oct.
Phase II (Logiciel)	40	15 au 23 Fév.	11 au 19 Oct.
Disps (Logiciel)	20	23 Fév au 02 Mars	24 au 26 Oct.
Slide (Logiciel)	20	28 Fév au 02 Mars	24 au 26 Oct.
Gros Œuvres	100	10 au 30 Janv.	20 Juin au 10 Juil.
Seconde œuvre	60	30 Janv au 09 Fév.	10 au 20 Juil.
Ferrailage	60	09 au 22 Fév.	20 Juil au 02 Août
Gestion des chantiers	30	22 au 28 Fév.	02 au 08 Août
Coffrage	30	28 Fév au 06 Mars	08 au 14 Août
Lecture et Interprétation des plans	30	07 au 13 Mars	15 au 21 Août
Charpenterie	60	01 au 13 Fév.	16 au 26 Juil.
Ebenisterie	60	13 au 26 Fév	26 Juil au 08 Août
usinage	60	26 Fév au 08 Mars	08 au 20 Août
Lutte anti erosive	50	05 au 14 Fév.	19 au 28 Juin
Prevention et traitement de pollution	50	14 au 23 Fév.	28 Juin au 09 Juil.
Gestion et preservation du milieu naturel	60	23 Mars au 07 Mars	09 au 19 Juil.
Traitement des dechets	50	07 au 16 Mars	19 au 30 Juil.
Gestion et traitement des eaux	60	19/03/2018 29/03/2018	31 au 10 Août

Intitulé	Durée	1er Semestre	2eme Semestre
		DU - AU	DU - AU
Administration comptabilité finance			
Analyse et fonctionnement des comptes	40	06 Fév au 03 Mars	
Travaux de fin d'exercice	30		07 au 25 Août
Élaboration des états financiers	30	27 Mars au 14 Avril	
Consolidation des comptes	30		18 Sept au 06 Oct.
Tenue de caisse	40	09 au 27 Janv.	
Innovation sur le système comptable OHADA	40	10 Fév au 10 Mars	
Formation sur les IFRS	60	10 Avril au 10 Juin	
Analyse des états financiers	40	06 Fév au 03 Mars	
Gestion financière à court terme	40		07 Août au 01 Sept.
Gestion financière à long terme	40	03 au 28 Avril	
Technique de rédaction (conception et élaboration) d'un projet	45	09 Janv au 03 Fév.	
Planification des projets	40	04 Fév au 04 Mars	
Animation et gestion de la communication d'un projet	35		14 Août au 15 Sept.
Gestion administrative et financière d'un projet	40	06 au 30 Mars	
Suivi et évaluation d'un projet	40	02 au 27 Avril	30 Oct au 30 Nov.
Technique d'approvisionnement		02 au 20 Janv.	
Gestion de stocks			26 Juin au 12 Juil.
Ténue de stocks ou Magasin		13 Mars au 03 Avril	
Transport et charroi automobile			09 Août au 08 Sept.
Maintenance des équipements		10 au 30 Mai	
Organisation du bureau		06 Fév au 03 Mars	
Technique de classement			07 Août au 01 Sept.
Archivage électronique		03 au 28 Avril	
Correspondance administrative			25 Sept au 25 Oct.
Techniaues douanière			20 Juil au 20 Oct.
Notions de fiscalités		03 Fév au 10 Avril	04 Juil au 16 Sept.
Techniques de marketing		04 Fév au 11 Avril	05 Juil au 17 Sept.
MECANIQUE GENERALE			
Pneumatique niveau 1(Tout pneumatique)	60	05 au 27 Fév.	
Hydraulique Niveau 1 (Hydraulique de base	60	05 au 26 Mars	
Pneumatique Niveau 2 (Electropneumatique)	40	10 Avril au 04 Mai	
Hydraulique Niveau 2 electrohydraulique)	45		02 au 27 Juil.
Ajustage à l'établi, Affutage des outils d' ajustage, Maintenance des compres- seurs, Maintenance des pompes centrifuges, Usinage des pieces cylindriques, coniques et filetées au tour, Affutage d'outils de tournage et foret hélicoidal, Fabrication des pieces de formes variées à la fraiseuse			retrouvez les dates sur www.inpp.cd

Intitulé	Durée	1er Semestre	2eme Semestre
		DU - AU	DU - AU
MECANIQUE GENERALE			
Pneumatique niveau 1(Tout pneumatique)	60	05 au 27 Fév.	
Hydraulique Niveau 1 (Hydraulique de base	60	05 au 26 Mars	
Pneumatique Niveau 2 (Electropneumatique)	40	10 Avril au 04 Mai	
Hydraulique Niveau 2 electrohydraulique)	45		02 au 27 Juil.
Ajustage à l'établi	40		03 au 28 Sept.
Affutage des outils d' ajustage	14		22 Oct au 05 Nov.
Maintenance des compresseurs	40	16 Avril au 04 Mai	
Maintenance des pompes centrifuges	40	07 au 25 Mai	
Usinage des pieces cylindriques, coniques et filetées au tour	60	05 au 23 Juin	
Affutage d'outils de tournage et foret hélicoïdal	18	17 au 28 Avril	
Fabrication des pieces de formes variées à la fraiseuse	40		02 au 20 Juillet
Lecture des plans	48		01 au 26 Oct.
Méetrologie dimensionnelle	36		05 au 26 Nov.