


L'expertise d'une équipe dynamique pour vous apporter le meilleur.



**Catalogue
de formation
continue**

2021

Agréé par

FD FP

Fonds de Développement
de la Formation Professionnelle



Centre de formation
VALSCH Consulting





Table des matières

I - PRESENTATION DU CENTRE DE FORMATION	Page 04
I.1. Domaines d'intervention	Page 04
I.2. Nos objectifs	Page 05
I.3. Nos missions	Page 05
I.4. Notre démarche d'assurance qualité	Page 06
I.5. Notre méthodologie de réalisation des formations	Page 06
II - NOS OFFRES DE FORMATION CONTINUE	Page 07
III - NOS OFFRES DE FORMATIONS DE PREPARATION AUX CERTIFICATIONS EN MANAGEMENT DES SYSTEMES D'INFORMATION	Page 12
IV - AUTRES FORMATIONS ET CERTIFICATIONS PECB	Page 16
V - NOS OFFRES DE FORMATION QHSE	Page 19
VI - LES NIVEAUX DE CERTIFICATION EN MANAGEMENT DE SYSTÈME D'INFORMATION	Page 20
VII - NOS OFFRES DE FORMATIONS DE PREPARATION AUX CERTIFICATIONS MIKROTIK	Page 21
VIII - DETAILS DE LA FORMATION MIKROTIK	Page 22
IX - NOS SEMINAIRES DE FORMATION	Page 23
X - CONTACTS DE VALSCH CONSULTING	Page 25
XI - NOS PARTENAIRES ET REFERENCES	Page 26



I.2. Nos objectifs

Les objectifs visés par le Centre de Formation sont les suivants :

- Permettre aux participants d'intégrer les fondamentaux relatifs à une thématique répondant à des besoins d'évolution professionnelle ;
- Acquérir les outils permettant de réussir la prise d'une nouvelle fonction ;
- Renforcer les compétences sur des sujets liés à des activités professionnelles ;
- Former à l'insertion socio-professionnelle des diplômés.

I.3. Nos missions

Le centre de formation a pour mission de :

- Accompagner les entreprises et institutions dans le renforcement des capacités professionnelles de leurs agents, afin de leur permettre d'être plus compétitif, rentable et performant dans leurs domaines d'activité ;
- Renforcer les capacités des ressources humaines au regard de l'évolution technologique ;
- Concevoir et administrer les formations en cohérence avec les besoins des entreprises et des particuliers.

I.4. Notre démarche d'assurance qualité

Engagé dans une démarche d'amélioration continue à travers la mise en place d'un Système de Management de la Qualité (SMQ), conforme aux exigences ISO 9001 Version 2015, le Centre de formation adopte la méthode suivante :

- Les clients sont au coeur de toutes les prestations de formation et les services fournis sont en cohérence avec les besoins exprimés et les objectifs définis ;
- Le respect individuel des clients est garanti par le développement de relations personnalisées, le respect de la confidentialité des données et la primauté octroyée aux participants dans toute démarche pédagogique ;
- Les prestations de formation et de prise en charge des participants sont évaluées dans le but d'améliorer en permanence la qualité des services ;
- Les chargés de formation sont spécialisés en formation continue et en pédagogie des adultes, ils répondent avec expertise aux sollicitations des clients.

I.5. Notre méthodologie de réalisation des formations

Afin que nos sessions de formation répondent aux attentes de nos clients, nous adoptons la méthodologie suivante :

- Identifier vos besoins ;
- Valider les prérequis des stagiaires (possibilité d'évaluation personnalisée) ;
- Proposer la formation la plus adaptée aux objectifs ;
- Faire une évaluation initiale des participants ;
- Organiser la formation ;
- Valider les acquis à chaud ;
- Réaliser un bilan pédagogique à l'issue du stage ;
- Faire une évaluation finale des participants.



II - NOS OFFRES DE FORMATION CONTINUE

POSTE ET TELECOMMUNICATIONS		
REF	MODULES DE FORMATION	DUREE
TLC 01	Comment réduire les indisponibilités du réseau	3 jours
TLC 02	Monitoring des réseaux	3 jours
TLC 03	Sureté de fonctionnement des réseaux de télécommunications	3 jours
TLC 04	Nouvelles technologies dans les réseaux optiques : WDM et PON	2 jours
TLC 05	Architecture, Dimensionnement, Ingénierie et Optimisation des Réseaux Coeur	5 jours
TLC 06	Ingénierie et planification des réseaux (GSM, UMTS/HSPA+, LTE)	2 jours
TLC 07	Ingénierie de la transmission IP	2 jours
TLC 08	Optimisation Réseau 2G/3G/LTE	3 jours
TLC 09	Planification, Dimensionnement et Optimisation des Liens de Transmission FH	3 jours
TLC 10	Planification et Dimensionnement des Liens de Transmission Optique	3 jours
TLC 11	Installation et Terminaison de Fibre Optique multimodes et monomodes pour réseaux locaux et extérieur	5 jours
TLC 12	Sécurité et protection des locaux techniques de télécommunication	4 jours
TLC 13	Benchmarking et évaluation de performances des réseaux mobiles dans un environnement multi opérateur de réseau	5 jours
TLC 14	Liaison à câbles fibres optiques : pratique et mesure de réflectométrie. Interprétation des résultats & détection des points de coupure.	5 jours
TLC 15	Liaison à câbles fibres optiques, les différentes catégories de câbles : tirage, pose et mesure d'affaiblissement	5 jours
TLC 16	SDN/NFV (Virtualisation de réseau et de service, SDN et NFV application à la radio et au core)	4 jours
TLC 17	Planification et gestion du spectre des fréquences Radioélectriques	5 jours
TLC 18	Planification et coordination des fréquences aux frontières	5 jours



TLC 19	Model de tarification des fréquences et études de cas	3 jours
TLC 20	Tests de conformité et d'interopérabilité	Nous consulter
TLC 21	Scan des fréquences allouées aux opérateurs : Méthodologies et outils	Nous consulter
TLC 22	Mesures d'interférences : Méthodologies et outils	Nous consulter
TLC 23	Reforme, réglementation et régulation postale	5 jours
TLC 24	Modélisation des coûts et tarifs des services larges bandes	3 jours
TLC 25	Modèles de calcul des coûts de l'interconnexion	3 jours
TLC 26	Facturation des services télécoms	3 jours
TLC 27	Régulation/ Réglementation : Services universel en télécommunications	3 jours
TLC 28	Cyber sécurité & Gestion de la fraude en télécoms	3 jours
TLC 29	Traitement des CDRs et valorisation du trafic interconnexion	5 jours
TLC 30	Revenue assurance et Gestion de la fraude	5 jours
TLC 31	Formation 5G : Enjeux et perspectives	2 jours
TLC 32	Gestion des réseaux de télécommunication	5 jours
TLC 33	Communication satellitaire	5 jours
TLC 34	Réseaux de transmission de données par fibre optique	5 jours
TLC 35	Internet des objets	5 jours
TLC 36	Applications mobiles, IoT et gouvernance de l'information	3 jours
TLC 37	Document Technique : de la conception à la l'exploitation en passant par son actualisation	2 jours

AUDIOVISUEL

REF	MODULES DE FORMATION	DUREE
AUD 01	Télévision numérique Terrestre : Aspects Techniques et Services	4 jours
AUD 02	La Radio Numérique Terrestre	3 jours
AUD 03	Principes techniques de la norme DVB	3 jours
AUD 04	Transmission Numérique par Satellite DVB-S	2 jours

INFORMATIQUE

REF	MODULES DE FORMATION	DUREE
INF 01	Technologies multicast IP & MPLS	2 jours
INF 02	Sécurité des réseaux IP	2 jours
INF 03	Qualité de Service des Réseaux IP	2 jours
INF 04	Sauvegarde, Restauration, Optimisation de données informatiques	2 jours
INF 05	Elaboration d'un Plan de Continuité d'Activité	3 jours
INF 06	Les Business Intelligence (BI)	3 jours
INF 07	Le Big Data	3 jours
INF 08	Microsoft Windows Server 2012	3 jours
INF 09	Confection & Administration des bases de données avec Microsoft Access	5 jours
INF 10	Installation & Configuration d'un serveur de bases de données Postgre SQL	3 jours
INF 11	Confection & Administration des bases de données SQL Server 2012	5 jours
INF 12	Installation de Windows Server 2016, gestion de stockage & de la virtualisation	5 jours
INF 13	Installation, Administration et Maintenance d'une infrastructure de réseau Windows Server 2012	5 jours
INF 14	Administration & sécurisation des systèmes informatiques : en environnement Unix/ Linux	5 jours
INF 15	ITIL V3 Foundation Certification	4 jours

HYGIENE ET SECURITE

REF	MODULES DE FORMATION	DUREE
SEC 01	Travaux en hauteur & prévention des risques d'accidents	2 jours
SEC 02	Sensibilisation sur le port des équipements de protection individuelle (E.P.I)	3 jours
SEC 03	Optimisation des équipements de protection individuelle (E.P.I)	5 jours
SEC 04	Sécurité incendie : de la théorie à la pratique des mesures	5 jours
SEC 05	Gestion des activités de secourisme : théorie et pratique	5 jours
SEC 06	Sécurité, incendie et secourisme des entrepôts	5 jours
SEC 07	Formation et installation des comités d'hygiènes, de sécurité et des conditions de travail (CHSCT)	5 jours

ENERGIE ET ENVIRONNEMENT

REF	MODULES DE FORMATION	DUREE
ENV 01	Urbanisation des Datacenter	2 jours
ENV 02	Audit d'une installation électrique	2 jours
ENV 03	Schéma de liaison à la terre et sécurité électrique	5 jours
ENV 04	Protection contre les chocs et incendies électriques	4 jours
ENV 05	La foudre : le phénomène, la réglementation et l'analyse du risque	2 jours
ENV 06	Les techniques de protection contre la foudre	2 jours
ENV 07	Efficacité énergétique dans le choix du type d'abonnement électrique	4 jours
ENV 08	Réduction des coûts par la maîtrise de l'énergie	5 jours
ENV 09	Techniques de réduction des consommations énergétiques	5 jours

MANAGEMENT ET GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

REF	MODULES DE FORMATION	DUREE
MRH 01	Travailler en équipe	3 jours
MRH 02	Gestion dynamique d'une réunion	3 jours
MRH 03	Management, Leadership et relations humaines	3 jours
MRH 04	Gestion des conflits au sein d'une équipe	3 jours
MRH 05	Les fondamentaux du management	3 jours
MRH 06	Planification et gestion des ressources humaines	3 jours
MRH 07	Comment Motiver en entreprise	3 jours
MRH 08	Culture d'entreprise	3 jours
MRH 09	Développement personnel	3 jours
MRH 10	Développer des relations efficaces grâce à l'analyse transactionnelle	3 jours
MRH 11	Relations publiques	3 jours
MRH 12	Entretien téléphonique	3 jours
MRH 13	Comment réussir la prise d'une nouvelle fonction ?	3 jours
MRH 14	Le coaching	3 jours
MRH 15	Gestion des rumeurs et l'image d'une entreprise	3 jours
MRH 16	La conduite du changement	3 jours
MRH 17	Mission et valeurs d'une entreprise	3 jours
MRH 18	La gestion du personnel au quotidien	3 jours
MRH 19	Conception et mise en place d'un plan de formation	3 jours
MRH 20	Gestion prévisionnelle des effectifs	3 jours
MRH 21	Ingénierie de formation : élaboration, mise en oeuvre, évaluation et suivi des actions de formation	3 jours
MRH 22	Technique de motivation et de mobilisation du personnel : comment motiver ?	3 jours



III - NOS OFFRES DE FORMATIONS DE PREPARATION AUX CERTIFICATIONS EN MANAGEMENT DES SYSTEMES D'INFORMATION

PECB

PECB FORMATION ISO/CEI 27001 INTRODUCTION

Introduction au Système de Management de la Sécurité de l'Information conforme à la norme ISO/CEI 27001

PRESENTATION

La formation d'introduction à la norme ISO/IEC 27001 permettra aux participants d'appréhender les concepts fondamentaux d'un Système de Management de la sécurité de l'Information, de comprendre l'importance d'un Système de Management de la Sécurité de l'Information et les avantages que peuvent en tirer les entreprises, la société et le gouvernement.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les concepts, approches, méthodes et techniques permettant de mettre en oeuvre un Système de Management de la Sécurité de l'Information ;
- Comprendre les éléments fondamentaux d'un Système de Management de la Sécurité de l'Information.

PUBLIC CIBLE

- Les personnes intéressées par le Management de la Sécurité de l'Information ;
- Les personnes souhaitant acquérir des connaissances relatives aux principaux processus du système de management de la sécurité de l'information.

DURÉE DE LA FORMATION :

01 jour

COUT DE LA FORMATION :

Nous consulter



PECB CERTIFIED ISO/CEI 27001 FOUNDATION

Appréhender les meilleures pratiques en matière de Systèmes de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI) conformes à la norme ISO/CEI 27001

PRESENTATION

La formation ISO/CEI 27001 Foundation permettra aux participants d'appréhender les éléments fondamentaux pour mettre en oeuvre et gérer un Système de Management de la Sécurité de l'Information, conforme à la norme ISO 27001.

Les participants vont aussi apprendre les différents modules d'un SMSI, y compris la politique SMSI, les procédures, la mesure de la performance, l'engagement de la direction, l'audit interne, la revue de la direction et l'amélioration continue.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre les éléments et le fonctionnement d'un Système de Management de la Sécurité de l'Information ;
- Comprendre la corrélation entre la norme ISO/CEI 27001 et ISO/CEI 27002 ainsi qu'avec d'autres normes et cadres réglementaires ;
- Connaître les approches, les méthodes et les techniques permettant de mettre en oeuvre et de gérer un Système de Management de la Sécurité de l'Information

PUBLIC CIBLE

- Toute personne impliquée dans le management de la sécurité de l'information ;
- Personnes souhaitant acquérir des connaissances relatives aux principaux processus du Système de Management de la Sécurité de l'Information ;
- Personnes souhaitant poursuivre une carrière dans le management de la sécurité de l'information.

DURÉE DE LA FORMATION :

02 jours

COUT DE LA FORMATION :

Nous consulter

PECB CERTIFIED ISO/IEC 27001 LEAD IMPLEMENTER

Maîtriser la mise en oeuvre et la gestion d'un Système de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI), conforme à la norme ISO/IEC 27001.

PRESENTATION

Ce cours intensif de cinq jours permet aux participants de développer l'expertise nécessaire pour assister une organisation dans la mise en oeuvre et la gestion d'un Système de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI), basé sur la norme ISO/IEC 27001.

Les participants vont également acquérir une compréhension des meilleures pratiques utilisées pour mettre en oeuvre des contrôles de la sécurité de l'information de tous les domaines de la norme ISO/IEC 27002.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre la mise en oeuvre d'un SMSI ;
- Acquérir une compréhension globale des concepts, des démarches, des normes, des méthodes et des techniques nécessaires pour gérer efficacement un Système de Management de la Sécurité de l'Information ;
- Acquérir une expertise pour accompagner une organisation dans la mise en oeuvre, la gestion et le maintien d'un SMSI ;
- Acquérir l'expertise nécessaire pour gérer une équipe chargée de la mise en oeuvre de la norme ISO/IEC 27001.

PUBLIC CIBLE

- Les responsables de projet de conformité ;
- Conseillers spécialisés en technologies de l'information ;
- Les auditeurs internes et externes ISO/IEC 2700 ;
- Les membres d'une équipe chargée de la sécurité de l'information.

DURÉE DE LA FORMATION :

05 jours

COÛT DE LA FORMATION :

Nous consulter



PECB CERTIFIED ISO/IEC 27001 LEAD AUDITOR

Maîtriser l'audit d'un Système de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI), conforme à la norme ISO/IEC 27001 en conformité avec les exigences des normes ISO 19011 et ISO/IEC 17021

PRESENTATION

Ce cours intensif de cinq jours permet aux participants de développer l'expertise nécessaire pour l'audit d'un Système de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI) et pour la gestion d'une équipe d'auditeurs en appliquant les principes, les procédures et les techniques d'audit généralement reconnues.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir l'expertise nécessaire pour réaliser un audit interne ISO/IEC 27001 en suivant les lignes directrices de la norme ISO 19011 ;
- Acquérir l'expertise pour réaliser un audit de certification ISO/IEC 27001 en suivant les lignes directrices de l'ISO 19011 et les spécifications de l'ISO 17021 et l'ISO 27006 ;
- Acquérir l'expertise nécessaire pour gérer une équipe d'auditeurs d'un SMSI ;
- Comprendre le fonctionnement d'un Système de Management de la Sécurité de l'Information.

PUBLIC CIBLE

- Les auditeurs internes ;
- Les auditeurs souhaitant réaliser et diriger des audits de certification d'un Système de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI) ;
- Les membres d'une équipe chargée de la sécurité de l'information ;
- Les experts techniques souhaitant se préparer à occuper une mission d'auditeur de la sécurité de l'information.

DURÉE DE LA FORMATION :

05 jours

COUT DE LA FORMATION :

Nous consulter





IV - AUTRES FORMATIONS ET CERTIFICATIONS PECB

MANAGEMENT DE LA SÉCURITÉ DE L'INFORMATION :

ISO/IEC27001 – MANAGEMENT DE LA SECURITE DE L'INFORMATION					
N°	THEMES DE FORMATION	PUBLIC CIBLE	DUREE (JOURS)	EXAMEN INCLUS	LANGUAGE D'EXAMEN
1	PECB CERTIFIED ISO CEI 27001 FOUNDATION	Directeur de Projets; Responsable sécurité / RSSI; Consultants sécurité ; Experts techniques de l'information	2	EX	FR -EN
2	PECB CERTIFIED ISO IEC 27001 LEAD IMPLEMENTER	Directeur de Projets; Responsable sécurité / RSSI; Consultants sécurité ; Experts techniques de l'information	5	EX	FR -EN
3	PECB CERTIFIED ISO IEC 27001 LEAD AUDITOR	Directeurs des Systèmes d'Information (DSI); Responsable Informatique; Responsable sécurité / RSSI	5	EX	FR -EN

ISO/IEC27002 – TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION - TECHNIQUES DE SECURITE					
N°	THEMES DE FORMATION	PUBLIC CIBLE	DUREE (JOURS)	EXAMEN INCLUS	LANGUAGE D'EXAMEN
1	PECB CERTIFIED ISO IEC 27002 FOUNDATION	Directeur de Projets; Directeur des Systèmes d'Information (DSI); Responsable QSE; Responsable Sécurité / RSSI	2	EX	FR -EN
2	PECB CERTIFIED ISO IEC 27002 MANAGER	Directeur de Projets; Responsable sécurité / RSSI; Consultants sécurité ; Professionnels des TI	5	EX	FR -EN
3	PECB CERTIFIED ISO IEC 27002 LEAD MANAGER	Directeur des Systèmes d'Information (DSI); Responsable sécurité / RSSI; Chef des projets ou Consultants; Gestionnaires de la sécurité de l'information;	5	EX	FR -EN

ISO/IEC27005 – GESTION DES RISQUES LIES A LA SECURITE DE L'INFORMATION					
N°	THEMES DE FORMATION	PUBLIC CIBLE	DUREE (JOURS)	EXAMEN INCLUS	LANGUAGE D'EXAMEN
1	PECB CERTIFIED ISO CEI 27005 FOUNDATION	Directeur de Projets; Directeur des Systèmes d'Information (DSI); Responsable QSE; Responsable Sécurité / RSSI	2	EX	FR -EN
2	PECB CERTIFIED ISO IEC 27005 RISK MANAGER	Directeur des Systèmes d'Information (DSI); Responsable informatique; Responsable Sécurité / RSSI	3	EX	FR -EN



CONTINUITÉ, RÉSILIENCE ET MANAGEMENT DES SERVICES :

ISO/IEC20000 – SYSTEME DE MANAGEMENT DES SERVICES DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

N°	THEMES DE FORMATION	PUBLIC CIBLE	DUREE (JOURS)	EXAMEN INCLUS	LANGUAGE D'EXAMEN
1	PECB CERTIFIED ISO IEC 20000 FOUNDATION	Directeur des Systèmes d'Information (DSI); Responsable informatique; Responsable Sécurité / RSSI	2	EX	FR -EN
2	PECB CERTIFIED ISO IEC 20000 LEAD IMPLEMENTER	Directeur des Systèmes d'Information (DSI); Responsable informatique; Responsable Sécurité / RSSI; Consultants et experts des TIC	5	EX	FR -EN
3	PECB CERTIFIED ISO IEC 20000 LEAD AUDITOR	Directeur des Systèmes d'Information (DSI); Responsable parc informatique; Responsable Sécurité / RSSI; Consultants et experts des TIC	5	EX	FR -EN

ISO22301 – MANAGEMENT DE LA CONTINUITE D'ACTIVITE

N°	THEMES DE FORMATION	PUBLIC CIBLE	DUREE (JOURS)	EXAMEN INCLUS	LANGUAGE D'EXAMEN
1	PECB CERTIFIED ISO 22301 FOUNDATION	Auditeur interne / externe; Chef de projet; Contrôleur de gestion; Directeur des Systèmes d'Information (DSI); Responsable des opérations Logistiques; Responsable Sécurité / RSSI	2	EX	FR -EN
2	PECB CERTIFIED ISO 22301 LEAD IMPLEMENTER	Auditeur interne / externe; Chef de projet; Responsable Informatique; Directeur des Systèmes d'Information (DSI); Responsable des opérations Logistiques; Responsable Sécurité / RSSI;	5	EX	FR -EN
3	PECB CERTIFIED ISO 22301 LEAD AUDITOR	Responsables en charge de la continuité d'activité; Responsables de directions opérationnelles ; Gestionnaires de risque; chefs de projet, consultants; secrétaires généraux	5	EX	FR -EN

- **ISO 28000** - Management de la sûreté de la chaîne d'approvisionnement
- Reprise en cas de sinistre (Disaster Recovery Manager)
- Externalisation



SYSTÈMES DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ :

ISO 50001 - MANAGEMENT DE L'ENERGIE					
N°	THEMES DE FORMATION	PUBLIC CIBLE	DUREE (JOURS)	EXAMEN INCLUS	LANGUAGE D'EXAMEN
1	PECB CERTIFIED ISO 50001 FOUNDATION	Responsable d'énergie; Chef de projets; Expert - Conseil en gestion de l'énergie; Auditeur interne/externe;	2	EX	FR -EN
2	PECB CERTIFIED ISO 50001 LEAD IMPLEMENTER	Responsable d'énergie; Chef de projets; Expert - Conseil en gestion de l'énergie; Auditeur interne/externe;	5	EX	FR -EN
3	PECB CERTIFIED ISO 50001 LEAD AUDITOR	Responsable de production; Auditeur interne/externe; Chef de projets; Directeur de projets; Expert - Conseil en gestion de l'énergie	5	EX	FR -EN

- **ISO 9001** - Management de la qualité
- **ISO 13053** - Six Sigma
- **ISO 30301** - Gestion des documents d'activité
- **ISO 13485** - Management de la qualité des dispositifs médicaux
- **ISO/IEC 17025** - Laboratoires d'étalonnages et d'essais
- **ISO 29001** - Pétrole et gaz naturel
- **ISO 39001** - Sécurité routière
- **ISO/TS 16949** - Industrie automobile

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT :

- **ISO 14001** - Management environnemental
- **ISO 22000** - Management de la sécurité des denrées alimentaires
- **OHSAS 18001** - Santé et sécurité au travail
- **ISO 26000** - Responsabilité sociétale
- **ISO 20121** - Management responsable appliqués à l'activité événementielle
- **ISO 45001** - Management de la santé et de la sécurité au travail

SÉCURITÉ DES TI :

- **ISO/IEC 27032** - Lignes directrices pour la cybersécurité
- **ISO/IEC 27034** - Sécurité des applications
- **ISO/IEC 27035** - Gestion des incidents SCADA
- **Test d'intrusion (PEN TESTING)**
- **COMPUTER FORENSICS**

RISQUE ET MANAGEMENT :

- **ISO 31000** - Management du risque
- **ISO/IEC 38500** - Gouvernance des technologies de l'information pour l'entreprise
- **ISO 55001** - Gestion d'actifs
- **ISO 21500** - Management de projet
- **ISO 37001** - Management anti-corruption



V - NOS OFFRES DE FORMATION QHSE

- Devenir Responsable Q.H.S.E. performant
- Management opérationnel Q.H.S.E.
- Bases de la mise en place d'un système de management intégré Q.H.S.E.
- Améliorer les performances Q.H.S.E.
- Réaliser et animer les audits internes Q.H.S.E.
- Choisir les outils et techniques Q.H.S.E



VI - LES NIVEAUX DE CERTIFICATION EN MANAGEMENT DE SYSTÈME D'INFORMATION

<p>1. Introduction</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cours de formation d'une journée - Introduction aux concepts du management et mise en oeuvre d'un système de management - Ne mène pas à la certification 	<p>2. Foundation</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 journées de formation - Aperçu général des meilleures pratiques pour mettre en oeuvre et maintenir un système de management - L'examen dure une heure - Certification
<p>3. Lead Implementer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cinq jours de formation - Gérer la mise en oeuvre et la gestion d'un système de management - L'examen dure trois heures - Certification 	<p>4. Lead Auditor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cinq jours de formation - Gérer l'audit d'un système de management - L'examen dure trois heures - Certification
<p>5. Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trois jours de formation - Maîtriser les concepts fondamentaux et les principes d'un système de management - L'examen dure trois heures - Certification 	<p>6. Lead Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cinq jours de formation - Gérer la mise en oeuvre et la gestion d'un système de management - L'examen dure trois heures - Certification





VII - NOS OFFRES DE FORMATIONS DE PREPARATION AUX CERTIFICATIONS MIKROTIK



MIKROTIK CERTIFIED NETWORK ASSOCIATES (MTCNA)

PRESENTATION

Les formations MikroTik sont spécialement sur les équipements MikroTik et les participants auront un examen détaillé sur la plate-forme MikroTik (Routerboard & RouterOS).

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maîtriser les solutions innovantes et émergentes de Routage, Sécurité et Connectivité Sans Fil offertes par MikroTik permettant de déployer les services IP : Firewall, VPN, MPLS, Hot Spot, Routage IP (statique, RIP, OSPF, BGP), Serveurs et Clients (PPP, PPPoE, DHCP, PPTP, Tunnels), Liaisons sans fil, Qualité de Service (QoS), Gestion de la Bande passante, Proxy, Supervision Réseau, Scripts ...

PUBLIC CIBLE

Les ingénieurs, les techniciens, les particuliers qui souhaitent déployer des réseaux ;

- Les réseaux d'entreprise
- CPE Client (WISP ET FAI)

PREREQUIS

Les auditeurs doivent avoir une bonne connaissance en TCP/IP et en sous-réseau

DURÉE DE LA FORMATION :

03 jours

COÛT DE LA FORMATION :

Nous consulter





VIII - DETAILS DE LA FORMATION MIKROTIK


FORMATION & CERTIFICATION MIKROTIK					
N°	THEMES DE FORMATION	PUBLIC CIBLE	DUREE (JOURS)	EXAMEN INCLUS	LANGUAGE D'EXAMEN
1	MTCNA (Mikrotik Certified Network Associate)	Ingénieurs, Techniciens en charge des reseaux ; Intégrateurs, gestionnaires; Professionnels des réseaux filaires et sans fil; Administrateurs réseau ; Consultants informatiques.	3	EX	FR
2	MTCWE (Mikrotik Certified Wireless Engineer)	Ingénieurs, Techniciens en charge des reseaux ; Intégrateurs, gestionnaires; Professionnels des réseaux filaires et sans fil; Administrateurs réseau ; Consultants informatiques.	3	EX	FR
3	MTCRE (Mikrotik Certified Routing Engineer)	Technologie de l'information (TI), Ingénieurs en informatique, Ingénieurs en réseau, WISP, Administrateurs de réseau.	2	EX	FR
4	MTCINE (Mikrotik Certified Internetworking Engineer)	Ingénieurs réseau et techniciens désireux de faire progresser le déploiement du protocole de routage dynamique dans les grands réseaux	3	EX	FR
5	MTCTCE (Mikrotik Certified Traffic Control Engineer)	Technologie de l'information (TI), Ingénieurs en informatique, Ingénieurs en réseau, WISP, Administrateurs de réseau.	3	EX	FR
6	MTCUME (Mikrotik Certified User Management Engineer)	Technologie de l'information (TI), Ingénieurs en informatique, Ingénieurs en réseau, WISP, Administrateurs de réseau.	3	EX	FR





IX - NOS SEMINAIRES DE FORMATION

Le centre de Formation Valsch Consulting, organise dans le cadre de ses activités, des séminaires de formation au titre de l'année 2021.

SEMINAIRE DE FORMATION		Code : CF/VC/JYC/01 Créé le: 15/08/2019 Révisé le : Version : 01	 VALSCH Consulting Expertise Technique & Développement	
CALENDRIER DE FORMATION VALSCH CONSULTING 2021				
DOMAINE D'INTERVENTION	INTITULE FORMATION	POPULATION CIBLE	DUREE	PERIODE
MANAGEMENT DE LA SECURITE DE L'INFORMATION	PECB CERTIFIED ISO/IEC 27001 LEAD IMPLEMENTER	Directeurs des Systèmes d'Information (DSI); Responsable Informatique; Responsable sécurité / RSSI; Experts techniques de l'information	5 Jours	Du 12 au 16 avril 2021
TELE COMMUNICATIONS	COMMUNICATION SATELLITAIRE	Ingénieurs, concepteurs et responsables produits et services des industriels; régulateurs et opérateurs du secteur des télécommunications.	5 Jours	Du 17 au 21 mai 2021
QUALIFOUDRE	FORMATION PREPARATOIRE A LA CERTIFICATION QUALIFOUDRE NIVEAU 1 ET FORMATION INITIALE	<p>Pour toute personne qui se destine à la certification Qualifoudre niveau 1 ou qui souhaite obtenir les bases de la protection foudre;</p> <p>Personnes qui travaillent dans le domaine de la prévention ou de la protection contre la foudre : monteur, rédacteur, relecteur, exécutant)</p> <p>Exploitants des sites industriels Installateurs et vérificateurs d'installation de protection foudre Bureaux d'études Responsable de la sécurité Responsables des travaux et de la maintenance</p>	2 Jours	Du 06 au 07 juillet 2021



DOMAINE D'INTERVENTION	INTITULE FORMATION	POPULATION CIBLE	DUREE	PERIODE
QUALIFOUDRE	FORMATION PREPARATOIRE A LA CERTIFICATION QUALIFOUDRE NIVEAU 2 ET FORMATION APPROFONDIE	<p>Pour toute personne qui se destine à la certification Qualifoudre niveau 2 ou qui souhaite approfondir ses connaissances dans le domaine de la protection foudre.</p> <p>La formation initiale est conseillée (obligatoire pour ceux qui veulent être certifiés Qualifoudre)</p> <p>Personnes qui travaillent dans le domaine de la prévention ou de la protection contre la foudre : chef d'équipe, vérificateur, relecteur)</p> <p>Installateurs et vérificateur d'installation de protection foudre; Inspecteur d'installation de protection foudre;</p> <p>Bureaux d'études; Responsable de la sécurité; Responsables des travaux et de la maintenance.</p>	2 jours	Du 08 au 09 juillet 2021
TELE COMMUNICATIONS	APPLICATIONS MOBILES, IoT ET GOUVERNANCE DE L'INFORMATION	Dirigeants et chefs d'entreprises; Direction des systèmes d'information; DRH; Managers et cadres dirigeants.	3 jours	Du 7 au 9 septembre 2021
ELECTRICITE	PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE (BT, HT)	Personnel chargé d'assurer des opérations d'ordre électrique, travaux, dépannages essais mesures ou autres opérations sur des installations électriques en basse tension.	4 jours	Du 9 au 12 novembre 2021



X - CONTACTS DE VALSCH CONSULTING



Siège social : II-PLATEAUX, 6^{ème} TRANCHE, RUE DES JARDINS

Téléphone : (+225) 27 22 46 84 38

Fax : (+225) 27 22 46 84 39

Email : infos@valsch-consulting.com

Site web : www.valsch-consulting.com

Chargé d'affaire : KACOU ETIENNE

Email : etienne.kacou@valsch-consulting.com

Mobile : (+225) 07 59 03 86 12

Training Center Manager : CETTIE YAO JULES

Email : jules.cettie@valsch-consulting.com

Mobile : (+225) 07 57 01 55 61



XI - NOS PARTENAIRES ET REFERENCES



NOKIA

ANSUT
AGENCE NATIONALE DU SERVICE
UNIVERSEL DES TELECOMMUNICATIONS-TIC



ARTCI
AURORITE DE REGULATION DES TELECOMMUNICATIONS-TIC DE COTE D'IVOIRE

Groupe
Défis & Stratégies



SOTELMA

Malitel
Proche de vous

 **Directique**
Customer Quality Perspectives

bnetd

PECB

SEFTIM


security system consulting
Bureau certifié par l'ANSI

ROUTING THE WORLD
MikroTik
www.mikrotik.com





**Centre de formation VALSCH Consulting
Abidjan - Côte d'Ivoire**

