



CATALOGUE DE FORMATION 2022

« N'arrêtons jamais d'apprendre, car la vie n'arrête jamais d'enseigner. »

La formation est un facteur important de la réussite des employés et de l'entreprise. En améliorant les connaissances et les compétences de vos dirigeants et de vos employés vous contribuez à améliorer la rétention, l'engagement et la productivité de votre personnel. Des employés correctement formés, seront mieux équipés pour gérer les risques, faire face au changement, faire évoluer leur carrière et améliorer les résultats de l'entreprise.

Nous comprenons que chaque lieu de travail, chaque équipe, chaque personne est une solution unique à décortiquer, à comprendre et à encourager. En écoutant et en travaillant en collaboration avec votre équipe, nous obtiendrons une compréhension approfondie de votre situation actuelle, de vos défis et de vos objectifs.

Nos programmes de formation sont élaborés à partir de principes d'apprentissage flexibles, d'études de cas et de meilleures pratiques afin de fournir les outils, ressources et le soutien dont les employeurs et les employés ont besoin. En se concentrant sur l'apprentissage du travail, de la santé et

de la vie, l'apprentissage spécialisé, et le développement du lieu de travail, vos employés acquerront des compétences, des capacités et des connaissances qui leur permettront d'être plus productifs dans leur vie personnelle et professionnelle.

L'investissement dans la formation est rentabilisé par une amélioration de l'efficacité et une réduction des pertes, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent et de créer une image positive de votre organisation.

Nous proposons une large gamme de produits et de services de formation pour les entreprises, le secteur public et les particuliers.

Notre objectif est de faire en sorte que les personnes puissent réaliser leur plein potentiel dans un environnement de travail sûr et sain. Que vous recherchiez une formation en ligne et en présentiel pour un seul participant ou que vous souhaitiez déployer un projet de qualification pour un grand nombre de personnes dans différents pays, nous sommes prêts pour vous.

Chers clients,

PRACYB est à votre écoute et est fière de vous présenter ce catalogue conçu pour vous accompagner dans la mise en œuvre de vos solutions de formations. La gamme de produits « Conseil et Formation » est complète et couvre vos besoins en matière de solutions de sécurité. Nous savons à quel point le choix de la solution la plus adaptée est crucial dans l'atteinte des objectifs de formation. Nous avons donc conçu ce catalogue comme un outil clair, simple, pédagogique, une aide au choix.

Notre mission est de vous aider à protéger les personnes et les biens, de sauver des vies.

Nous mettons tout en œuvre pour être votre choix n°1 pour vos formations à la sécurité et nous espérons que cet outil et nos équipes sauront vous guider dans votre choix.



La direction
ventes & marketing



PRACYB spécialisée dans les métiers de la sécurité de l'information, de la cybersécurité, de la gestion des risques et de la sécurité industrielle, est créée par un noyau dur d'experts consultants pluridisciplinaires, qui ont réuni leurs savoir-faire et leurs expériences afin d'apporter une réponse concrète aux besoins des entreprises et particuliers.

Notre cabinet de conseil et de formation retient les services de professionnels de la cybersécurité expérimentés qui ont un mélange d'expertise dans les évaluations des risques, la mise en place et l'audit d'un système de management de la sécurité de l'information, la conception de l'architecture de sécurité, la conformité aux cadres réglementaires, les formations informatiques, ainsi que les systèmes SCADA/ d'automatisation, et les antécédents de sécurité informatique.



Nous voulons nous approprier ce qu'il y'a de mieux pour le développement et l'épanouissement de l'être humain ; adhérer aux traités Nationaux / Internationaux et autres engagements en vue d'épouser les bonnes pratiques qui tendent à faire de la planète un environnement plus sûr, et de votre entreprise, un puissant générateur de bénéfice.



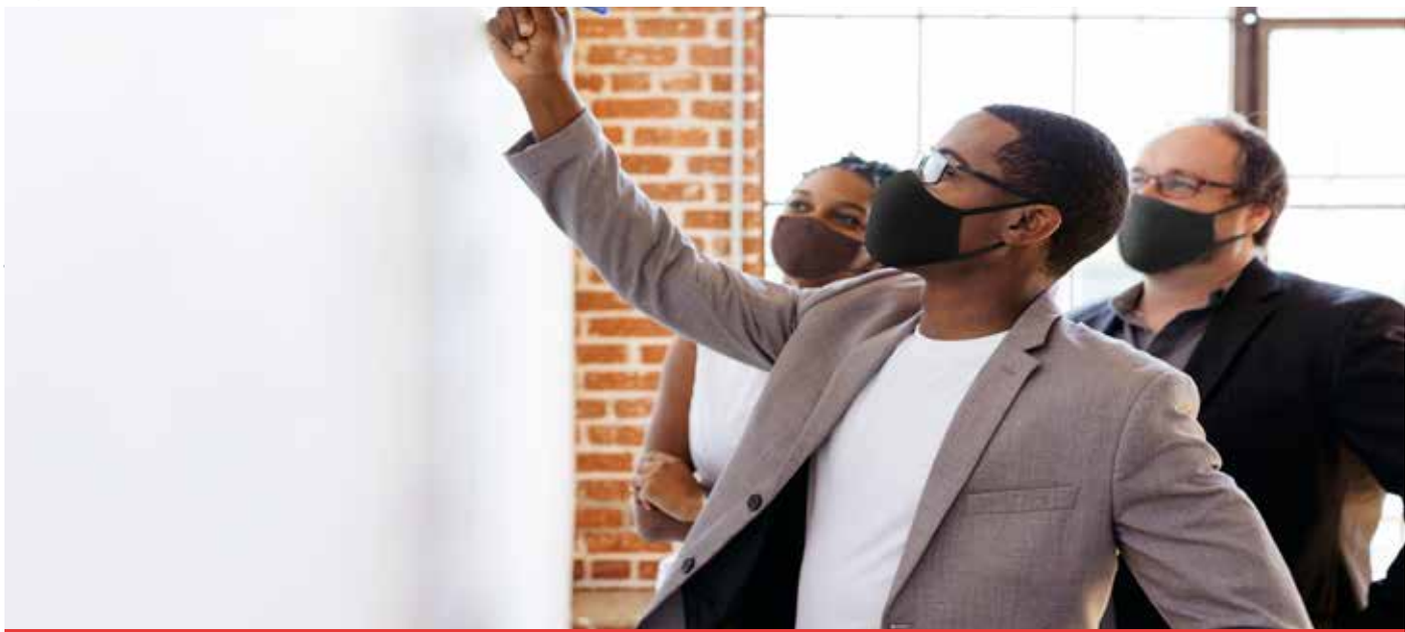
Transmettre un savoir faire sur mesure qui répond aux besoins spécifiques de votre environnement de travail. PRACYB œuvre pour en finir avec l'insécurité sur les lieux de travail. Pour cela, nous nous engageons à prendre toutes les mesures nécessaires pour vous aider à éliminer les facteurs de blessures accidentelles et de risques pour la santé de vos collaborateurs, partenaires et visiteurs.



PRACYB œuvre en vue de Préserver l'intégrité physique des hommes et des femmes de vos équipes et au-delà, capitaliser votre savoir-faire et votre savoir agir. Dans son approche, PRACYB veut devenir pour vous une solution stratégique en vue de satisfaire vos ambitions de performance et d'efficacité.

S O M M A I R E

NOTRE POTENTIEL	6
NOTRE MÉTIER : AGITATEUR DE COMPÉTENCES	8
NOS FORMATIONS CERTIFIANTES	9
Sécurité de l'information & Cybersécurité	11
<i>ISO 27001-Securite de l'information Foundation</i>	<i>12</i>
<i>ISO 27001-Securite de l'information Professional</i>	<i>13</i>
<i>ISO 27001-Securite de l'information Lead Implementer</i>	<i>14</i>
<i>ISO 27001-Securite de l'information Lead Auditor</i>	<i>15</i>
<i>Cyber And IT Security</i>	<i>16</i>
<i>Ethical Hacking Foundation</i>	<i>17</i>
<i>ISO 27032 - Lead Cybersecurity Manager.....</i>	<i>18</i>
<i>Exin Privacy and Data Protection</i>	<i>19</i>
<i>EXIN Certified Information Security Officer - CISO.....</i>	<i>20</i>
Gouvernance ,Risque et Conformité	22
<i>ISO 27005- Gestion des risques liés à la sécurité de l'information</i>	<i>23</i>
<i>EBIOS -Méthodes d'appréciation des risques</i>	<i>24</i>
<i>MEHARI -Méthodes d'appréciation des risques</i>	<i>25</i>
<i>Certified Data Center Risk Professional</i>	<i>26</i>
<i>Business Continuity Management Foundation.....</i>	<i>27</i>
<i>Certified Information Technology Operator.....</i>	<i>28</i>
<i>Certified Information Technology Manager.....</i>	<i>29</i>
Gestion des Services et Projets IT	31
<i>ITIL V4 - Gestion des services IT.....</i>	<i>32</i>
<i>PRINCE2 - Project management Foundation</i>	<i>33</i>
<i>VERISM™ Foundation</i>	<i>34</i>
<i>EXIN AGILE SCRUM.....</i>	<i>35</i>
Transformation Digitalization.....	37
<i>Digital Transformation Officer</i>	<i>38</i>
<i>PECB Certified Lead Digitalization</i>	<i>39</i>
Cloud Technologies	41
<i>CCSK Cloud Security Knowledge.....</i>	<i>42</i>
<i>CCAK - Cloud Security Auditing</i>	<i>43</i>
<i>EXIN Cloud Computing Foundation</i>	<i>44</i>
REMISES SUR LES FORMATIONS.....	46
CONTACT.....	48



NOTRE POTENTIEL



PRACYB est constitué d'une équipe d'experts chevronnés en sécurité de l'information, Cybersécurité, gestion des risques et business Continuity ; qui ont pour mission aider et d'accompagner les entreprises à atténuer les risques et avoir un ROSI.



Les compétences du groupe sont renforcées par l'obtention de plusieurs certifications de renommée Internationale, notamment les certificats CISO, ITIL, ISO 27005, ISO 27001 LI, CISA, formation des formateurs.



Lorsque cela est nécessaire, PRACYB fait appel à ses partenaires, docteurs et autres spécialistes pour offrir à ses clients un service professionnel qui répond à leurs besoins, aux exigences normatives et autres règlements locaux ou internationaux les plus stricts.





Fournir aux organismes des services sécurité de l'information et cybersécurité de classe mondiale conçus pour réduire les risques, ce qui améliore la rentabilité des clients.



Mettre l'Humain au cœur de nos processus



Vous accompagner pour l'atteinte de vos objectifs



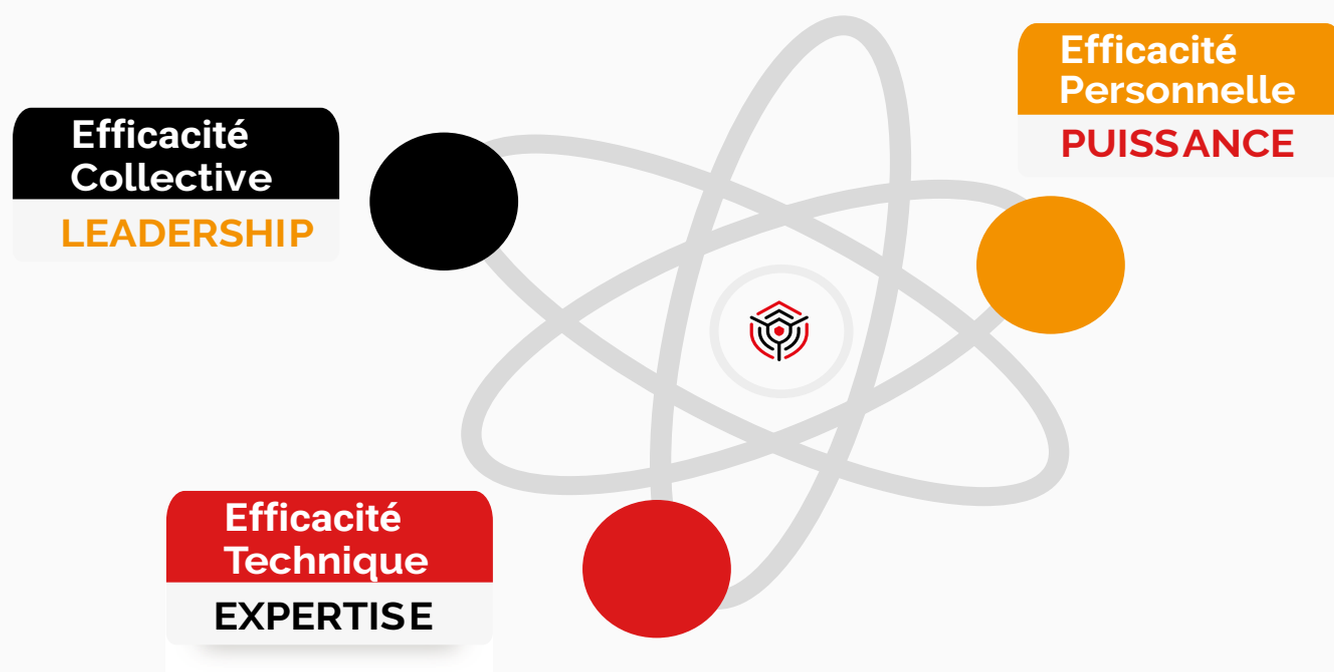
Étique, Professionnalisme, Engagement, Sérieux, confidentialité



Notre métier : Agitateur de compétences

Le capital compétence regroupe « les compétences que l'entreprise acquiert, développe et mobilise pour fonctionner de manière efficace et efficiente, et accroître sa compétitivité ».

La compétence se distingue nettement de la connaissance en ce qu'elle associe toujours au savoir un **savoir-faire** et un **savoir-être**. C'est un savoir issu de l'entreprise érigé en « système éducatif » et validé par l'action.



Mais il ne suffit pas d'accroître la compétence pour obtenir la performance. La capacité ne suffit pas, il faut l'envie d'agir. Ainsi, le fait que des individus, pris séparément, soient chacun capables de régler un problème donné dans un contexte donné ne garantit pas que l'organisation à laquelle ils appartiennent produira globalement une performance supérieure. La compétence individuelle ne suffit pas à assurer la performance collective. Le déploiement efficace d'une stratégie exige du personnel non seulement des compétences appropriées, mais aussi un haut niveau.

Considérée sous l'angle de la stratégie, la compétence constitue un actif organisationnel et est donc un objectif central de la formation.

NOS FORMATIONS CERTIFIANTES

Sécurité de l'information & Cybersecurité

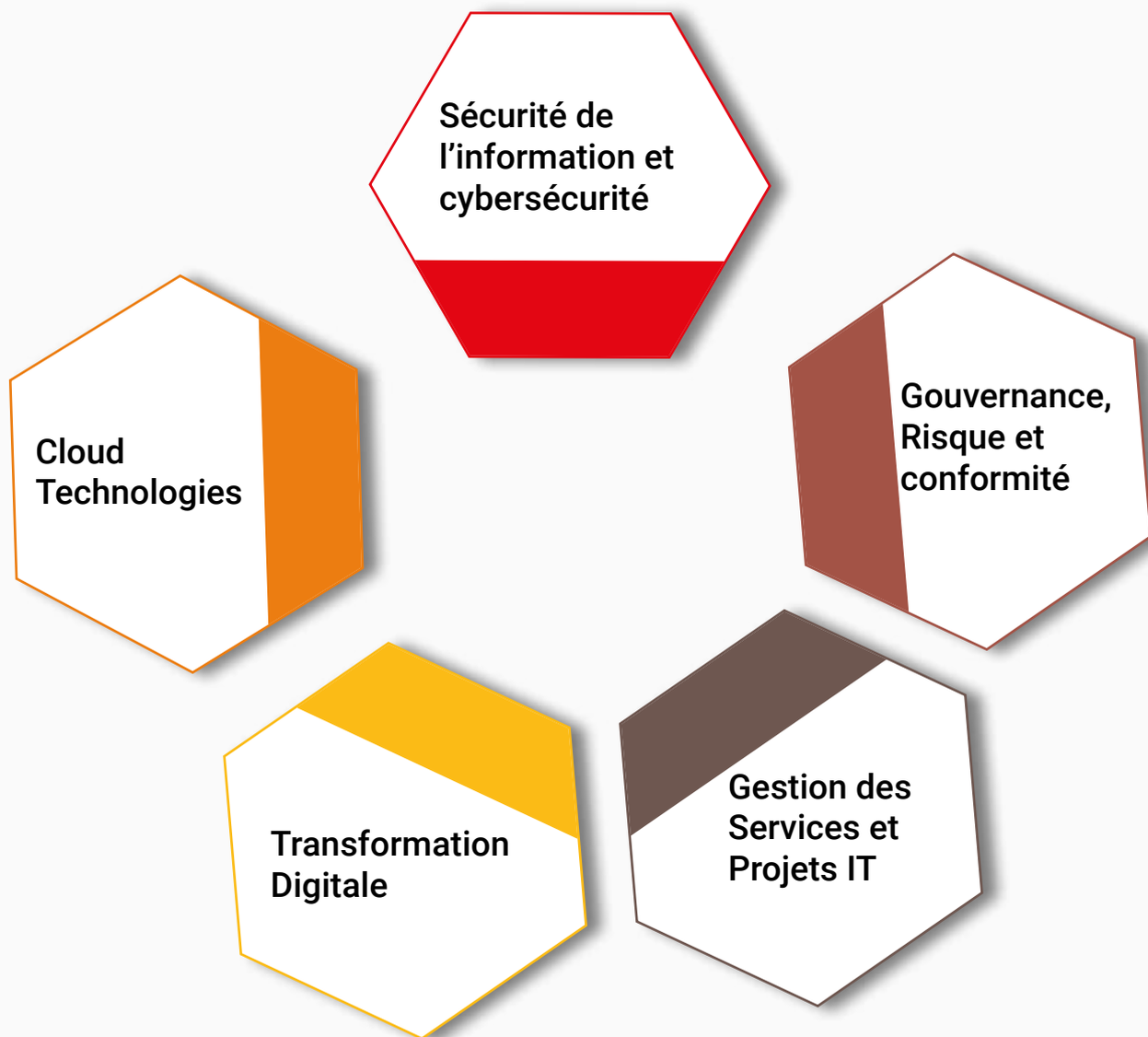
Gouvernance, Risque et conformité

Gestion des Services et Projets IT

Transformation Digitale

Cloud Technologies





Sécurité de l'information & Cybersécurité

- ISO 27001- Sécurité de l'information Foundation
- ISO 27001- Sécurité de l'information Professional
- ISO 27001- Sécurité de l'information Lead Implementer
- ISO 27001- Sécurité de l'information Lead Auditor
- Cyber & IT Security Foundation
- Ethical Hacking Foundation
- ISO 27032 - Lead Cybersecurity Manager
- Privacy and Data Protection Foundation
- Chief Data Protection Officer



FORMATION SICYBS

ISO 27001-SECURITE DE L'INFORMATION FOUNDATION

La sécurité de l'information Foundation basée sur ISO/IEC 27001 est une certification pertinente pour tous les professionnels qui travaillent avec des informations confidentielles . Elle teste la compréhension des concepts et de la valeur de la sécurité de l'information ainsi que les menaces et les risques. Elle crée une base solide pour poursuivre une certification de niveau supérieur sur le sujet de la sécurité de l'information. Les entrepreneurs ou les propriétaires de petites entreprises qui ont besoin d'une compréhension de base du sujet bénéficient également de la sécurité de l'information.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Cette certification de base convient à tous les professionnels qui traitent des informations, en particulier des informations confidentielles. De plus, elle crée une base solide pour poursuivre une certification de niveau supérieur sur le sujet de la sécurité de l'information.

À qui s'adresse la formation ?

L'examen correspondant au module « EXIN Information Security Foundation basé sur la norme ISO/IEC 27001 » s'adresse à tout membre de l'organisation chargé du traitement de l'information. Le module est également adapté aux entrepreneurs indépendants qui doivent disposer de connaissances élémentaires en matière de sécurité de l'information. Ce module peut constituer un bon point de départ pour les nouveaux professionnels de la sécurité de l'information.

Programme de la formation

- 1 - Information et sécurité
- 2 - Menaces et risques
- 3 - Approche et organisation
- 4 - Mesures
- 5 - Lois et réglementations
- 6 - Examen de certification

Exigences de la certification

Réussite à l'examen EXIN Information Security Foundation based on ISO/IEC 27001



Durée :
Nous
Contacter

Langues :
Français
Anglais

Prix :
Nous contacter

Modes :
Présentiel
Distanciel

FORMATION SICYBS

ISO 27001-SECURITE DE L'INFORMATION PROFESSIONAL

Ce module est destiné à toute personne impliquée dans la mise en œuvre, l'évaluation et le reporting d'un programme de sécurité de l'information, tel qu'un responsable de la sécurité de l'information (ISM), un responsable de la sécurité de l'information (ISO) ou un responsable hiérarchique, un responsable de processus ou un chef de projet avec responsabilités en matière de sécurité. Une connaissance de base de la sécurité de l'information est recommandée, par exemple via la Fondation de sécurité de l'information EXIN basée sur la certification ISO/IEC 27001.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Cette certification du niveau avancé convient à tous les professionnels qui traitent des informations, en particulier des informations confidentielles. De plus, elle crée un niveau avancé solide pour poursuivre une certification de niveau supérieur sur le sujet de la sécurité de l'information. Les entrepreneurs ou les propriétaires de petites entreprises qui ont besoin d'une compréhension du niveau avancé du sujet bénéficient également de la sécurité de l'information.

À qui s'adresse la formation ?

L'examen correspondant au module « EXIN Information Security Professional basé sur la norme ISO/IEC 27001 » s'adresse à tout membre de l'organisation chargé du traitement de l'information. Le module est également adapté aux entrepreneurs indépendants qui doivent disposer de connaissances élémentaires en matière de sécurité de l'information. Ce module peut constituer un bon point de départ pour les nouveaux professionnels de la sécurité de l'information.

Programme de la formation

- 1 - Perspectives de la sécurité de l'information
- 2 - Gestion des risques
- 3 - Mesures de sécurité de l'information

Exigences de la certification

Réussite à l'examen EXIN Information Security Management Professional basé sur ISO/IEC 27001



Durée :
Nous
Contacter

Langues :
Français
Anglais

Prix :
Nous contacter

Modes :
Présentiel
Distanciel

FORMATION SICYBS

ISO 27001-SECURITE DE L'INFORMATION LEAD IMPLEMENTER

Lead Implementer a pour objectif de vous donner les connaissances et les compétences nécessaires pour la mise en place, le management et la mise à jour d'un SMSI au sein d'une organisation selon la norme ISO 27001:2013. Ces acquis de formation permettront aux organisations de se doter d'une maîtrise des meilleures pratiques en matière de système de management de la sécurité de l'information pour sécuriser les informations sensibles, améliorer l'efficacité et la performance globale de l'organisation.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

La formation ISO/CEI 27001 Lead Implementer vous permettra d'acquérir l'expertise nécessaire pour accompagner une organisation lors de l'établissement, la mise en oeuvre, la gestion et la tenue à jour d'un Système de management de la sécurité de l'information (SMSI) conforme à la norme ISO/CEI 27001. Cette formation est conçue de manière à vous doter d'une maîtrise des meilleures pratiques en matière de Systèmes de management de la sécurité de l'information pour sécuriser les informations sensibles, améliorer l'efficacité et la performance globale de l'organisation.

À qui s'adresse la formation ?

Cette formation s'adresse aux publics suivants :

les personnes amenées à travailler dans le management de la continuité d'activité (gestionnaires de risques, consultants, etc.

Les personnes qui souhaitent maîtriser la mise en place d'un smsi

Les personnes responsables de mise en conformité d'un smsi

Les personnes qui font parties d'une équipe SMSI.

Programme de la formation

- 1 - Introduction à la norme ISO/IEC27001 et initiation d'un SMS
- 2 - Planification de la mise en œuvre d'un SMS
- 3 - Mise en œuvre du SMSI
- 4 - Surveillance, amélioration continue et préparation à l'audit de certification du SMSI
- 5 - L'audit interne du SMSI
- 6 - Examen de certification

Exigences de la certification

Réussite à l'examen ISO 27001-Sécurité de l'information lead implementer



 **Durée :**
Nous
Contacter

 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

FORMATION SICYBS



ISO 27001-SECURITE DE L'INFORMATION LEAD AUDITOR

Cette formation ISO 27001 Lead Auditor vous permettra d'acquérir les connaissances et les compétences requises pour planifier et réaliser des audits internes et externes conformément aux processus de certification ISO 19011 et ISO 17021. A l'issue de cette formation, vous passerez l'examen de certification PECB ISO/IEC 27001 Lead Auditor, qui si vous le réussissez, démontrera que vous avez l'expertise requise pour auditer un Système de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI) et gérer une équipe d'auditeurs à partir d'un ensemble de bonnes pratiques reconnues à l'échelle internationale.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Assimiler le fonctionnement d'un Système de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI) selon la norme ISO 27001:2013 ; décrire la relation entre la norme ISO 27001:2013, la norme ISO 27002:2013 et les divers normes internationales associées ; comprendre les activités d'un auditeur (la planification, la gestion et le suivi d'un audit de système de management selon la norme ISO 19011:2018 ; savoir manager un audit SMSI et une équipe d'auditeurs ; appliquer les directives de l'ISO 27001:2013 dans le cadre d'un audit SMSI ; disposer des connaissances et des compétences d'un auditeur.

À qui s'adresse la formation ?

les personnes qui souhaitent maîtriser le processus d'audit d'un SMSI ; les personnes responsables de mise en conformité d'un SMSI ; les personnes qui veulent apprendre à préparer un audit du SMSI ; les personnes spécialisées en management de la continuité d'activité.

Programme de la formation

- 1 - Introduction au système de management de la sécurité de l'information (SMSI) et à ISO/IEC 27001
- 2 - Principes d'audit, préparation et initiation d'un audit
- 3 - On-site audit activities
- 4 - Closing the audit
- 5 - Examen de certification

Exigences de la certification

Réussite à l'examen ISO 27001-SECURITE DE L' INFORMATION LEAD AUDITOR



 **Durée :**
Nous
Contacter

 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

FORMATION **SICYBS**

CYBER AND IT SECURITY

La certification Exin Cyber & IT Security renforce les connaissances et la compréhension des professionnels de l'informatique sur le contexte technique entourant la sécurité numérique. Il permet aux candidats d'expliquer, de comprendre et de décrire les concepts clés de la cybersécurité et de la sécurité informatique.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

La sécurité informatique devient non seulement plus importante, mais aussi plus sophistiquée. À la lumière de cela, les organisations consacrent des rôles à la protection de leurs données et de leurs systèmes. Le programme EXIN Cyber & IT Security vise à fournir aux candidats les connaissances nécessaires pour comprendre l'aspect technique de la sécurité de l'information. Il couvre le contexte théorique, des informations détaillées sur l'infrastructure de sécurité et aborde les vulnérabilités, les risques et les mesures requises.

À qui s'adresse la formation ?

Cet examen est destiné à un large public travaillant dans des organisations informatiques, notamment des administrateurs réseau, des développeurs d'applications, des auditeurs, des responsables qualité et des responsables de la sécurité. Il crée une base solide de connaissances et permet aux candidats de progresser vers des certifications plus spécialisées axées sur l'aspect technique de la sécurité de l'information.

Programme de la formation

- 1 - Réseaux TCP/IP
- 2 - Systèmes informatiques
- 3 - Applications et bases de données
- 4 - Cryptographie
- 4 - Gestion des identités et des accès
- 5 - Cloud Computing
- 6 - Exploitation des vulnérabilités

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Cyber & IT Security Foundation basé sur ISO/IEC 27001.



 **Durée :**
Nous
Contacter

 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

FORMATION SICYBS

ETHICAL HACKING FOUNDATION

Le piratage éthique a pour but d'évaluer la sécurité d'un système ou d'un réseau informatique à travers la découverte et l'exploitation de vulnérabilité.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

La technologie d'aujourd'hui évolue rapidement et change notre façon de faire des affaires. Les entreprises numérisent toutes les informations par défaut, stockent leurs données dans le cloud et utilisent des logiciels open source. Cela soulève des problèmes de sécurité de l'information liés à l'infrastructure réseau et système. Le module EXIN Ethical Hacking Foundation couvre les étapes de base du piratage éthique collecte de renseignements, analyse des réseaux / systèmes informatiques et pénétration des systèmes. Les candidats doivent être très conscients de la différence entre le piratage légal et illégal, et les conséquences d'une utilisation abusive.

À qui s'adresse la formation ?

Ce certificat est destiné aux responsables de la sécurité, aux architectes de réseau, aux administrateurs de réseau, aux auditeurs de sécurité, aux professionnels de la sécurité, aux programmeurs informatiques et aux experts en réseau, aux responsables travaillant dans le domaine du piratage éthique et à toute personne intéressée à améliorer et/ou tester la sécurité d'une infrastructure informatique. Le module s'adresse également aux hackers éthiques (débutants) qui souhaitent se faire certifier et vérifier leurs connaissances.

Programme de la formation

- 1 - Introduction au piratage éthique
- 2 - Reniflage de réseau
- 3 - Piratage des réseaux sans fil
- 4 - Pénétration du système
- 5 - Piratage Web

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Ethical Hacking Foundation



 **Durée :**
Nous
Contacter

 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

FORMATION SICYBS

ISO 27032 - LEAD CYBERSECURITY MANAGER

La formation ISO/CEI 27032 Lead Cybersecurity Manager vous permettra de développer les connaissances et les compétences nécessaires pour accompagner une organisation dans la mise en œuvre et la gestion d'un programme de cybersécurité en conformité avec la norme ISO/CEI 27032 et le Cadre de Cybersécurité NIST. Cette formation est conçue de manière à vous doter de connaissances approfondies en matière de cybersécurité, et vous permettra de maîtriser la relation entre la cybersécurité et d'autres types de sécurité des technologies de l'information, ainsi que le rôle des parties prenantes dans la cybersécurité.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Connaître les méthodes et techniques de la cybersécurité conformes à la norme ISO/IEC 27032:2012 et à la cybersécurité selon le NIST (Institut national américain des normes et technologies) ; adapter les exigences de la norme ISO/IEC 27032:2012 au sein d'un organisme; comprendre la relation entre l'ISO/IEC 27032:2012 et la cybersécurité selon le NIST et d'autres normes ; savoir utiliser les différents concepts techniques, stratégies et méthodologies pour gérer un programme de cybersécurité efficacement ; devenir expert en management de la cybersécurité et conseiller les organismes et entreprises .

À qui s'adresse la formation ?

Professionnels de la cybersécurité, Experts en sécurité de l'information; Professionnels souhaitant gérer un programme de cybersécurité, Responsables du développement d'un programme de cybersécurité; Spécialistes des TI, Conseillers spécialisés dans les TI; Professionnels des TI souhaitant accroître leurs connaissances et compétences techniques

Programme de la formation

- 1 - Introduction à la norme ISO 27032:2012 sur la cybersécurité
- 2 - Politiques de cybersécurité, management du risque et mécanismes d'attaque
- 3 - Mesures de contrôle de cybersécurité, partage et coordination de l'information
- 4 - Gestion des incidents, suivi et amélioration continue
- 5 - Examen de certification

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Lead Cybersecurity Manager based on ISO/IEC 27032



Durée :
Nous
Contacter

Langues :
Français
Anglais

Prix :
Nous contacter

Modes :
Présentiel
Distanciel

FORMATION SICYBS

EXIN PRIVACY AND DATA PROTECTION

La certification EXIN Privacy & Data Protection Foundation (PDPF) valide des connaissances professionnelles relatives à l'organisation de la protection des données personnelles, à la réglementation et législation de l'Union Européenne en matière de protection des données.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

La protection des renseignements personnels se trouve au centre de l'attention, chaque fois que des données personnelles sont collectées, enregistrées, utilisées puis finalement effacées ou détruites. Avec le Règlement Général de Protection des Données (RGPD), le Conseil de l'Union Européenne vise le renforcement et l'harmonisation en matière de protection des données de tous les individus au sein de l'Union Européenne (UE). Cette réglementation affecte toutes les organisations qui traitent les données personnelles au sein de l'UE. EXIN Privacy & Data Protection Foundation couvre les principaux thèmes du RGPD.

À qui s'adresse la formation ?

Tous les employés devant comprendre le concept de protection des données et les exigences légales européennes telles que définies dans le RGPD. Les fonctions suivantes seront plus particulièrement intéressées : Délégué à la protection des données, Responsable de la protection des renseignements personnels, Juriste / Responsable de la conformité, Responsable de la sécurité, Gestionnaire de la continuité du business.

Programme de la formation

- 1 - Principes fondamentaux de protection des renseignements personnels et des données
- 2 - Organisation de la protection des données
- 3 - Pratique de la protection des données

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Exin Privacy & Data Protection Foundation



Durée :
Nous
Contacter

Langues :
Français
Anglais

Prix :
Nous contacter

Modes :
Présentiel
Distanciel



EXIN CERTIFIED INFORMATION SECURITY OFFICER - CISO

Les responsables de la sécurité de l'information (ISO) sont chargés de mettre en œuvre la vision de leur organisation en matière de sécurité, y compris les processus, la gouvernance et la formation du personnel. Cela en fait un poste passionnant et stimulant auquel tout professionnel de la sécurité peut aspirer. En raison de la nature en constante évolution des entreprises axées sur le numérique, le monde de la sécurité de l'information devient de plus en plus complexe. Pour y faire face, il est nécessaire que les organisations désignent un responsable de la sécurité de l'information. Ce professionnel de niveau C joue un rôle essentiel pour assurer la conformité (comme le RGPD et l'ISO) et les politiques sont conformes aux normes.

Structure CISO certifié EXIN

Nous vous recommandons de commencer avec EXIN Information Security Management Foundation et de parcourir les certifications afin qu'elles deviennent plus avancées. Cependant, si vous avez déjà obtenu l'une des certifications ci-dessous, il vous suffit de passer les examens pour que les 2 autres obtiennent la certification de cheminement de carrière.



Comment puis-je devenir un CISO certifié EXIN?

Après avoir terminé les 3 certifications requises en 2 mois maximum, vous recevrez automatiquement la certification EXIN Certified Information Security Officer.

 **Durée :**
Nous
Contacter

 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel



Tous nos cours sur pracyb.com

Codes	Thématiques	Sessions					
		J	F	M	A	M	J
CISEF	Cyber and IT Security	10				2	
PDPF	Exin Privacy and Data Protection Foundation	13					17
LI	PECB ISO/IEC 27001 - Information Security Lead Implementer			14			21
ISMF	EXIN ISO/IEC 27001 - Information Security Foundation	24		17			1
EHF	Exin Ethical Hacking		17		7		
CISO	Chief Information Security Officer			9			
LCM	PECB ISO 27032 Lead Cybersecurity Manager					23	
LA	PECB ISO/IEC 27001 - Information Security Lead Auditor				25		

 **Durée :**
Nous
Contacter

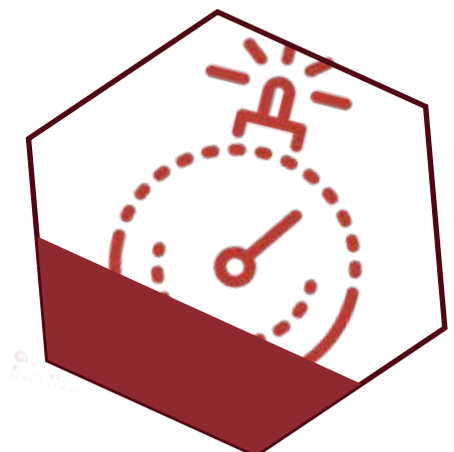
 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

Gouvernance ,Risque et Conformité

- ISO 27005 Gestion des risques liés à la Sécurité de l'information
- EBIOS - Méthodes d'appréciation des risques
- MEHARI -Méthodes d'appréciation des risques
- Certified Data Center Risk Professional
- Business Continuity Management Foundation
- Certified Information Technology Operator
- Certified Information Technology Manager



FORMATION GRC

ISO 27005- GESTION DES RISQUES LIÉS À LA SÉCURITÉ DE L'INFORMATION

Le système d'information constitue un patrimoine essentiel des entreprises. Constitué d'un ensemble de ressources matérielle et logicielle, il permet de traiter, stocker et transférer les données des entreprises. Ainsi la sécurité des systèmes d'information vise à une meilleure maîtrise des risques qui pèsent réellement sur l'organisation (virus, cyberattaque, bug informatique, etc.). Elle a pour objectif de maintenir à un niveau convenable, la disponibilité, la confidentialité, l'intégrité et la traçabilité des données. Aussi et afin de satisfaire aux enjeux de la sécurité de l'information, ISO a mis en place la famille des normes ISO 27000 avec la norme ISO 27001 comme norme centrale.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

À l'issue de cette formation ISO/IEC 27005 Foundation, vous atteindrez les objectifs suivants :
 appréhender les principes fondamentaux de la gestion des risques liés à la sécurité de l'information selon l'ISO/CEI 27005 ; comprendre la corrélation entre la norme ISO/IEC 27005 et les autres normes et cadres réglementaires ; apprendre à gérer les risques liés à la sécurité de l'information en appréhendant les principes, les méthodes et les techniques; réussir l'examen et obtenir la certification PECB Certified ISO/CEI 27005 Foundation.

À qui s'adresse la formation ?

Personnes impliquées dans la gestion des risques en lien avec la sécurité de l'information ; personnes désirant connaître les principaux processus de gestion des risques liés à la sécurité de l'information ; personnes intéressées par une carrière dans la gestion des risques liés à la sécurité de l'information.

Programme de la formation

- 1 - Introduction à la norme ISO/IEC 27005 et à la mise en oeuvre d'un programme de gestion des risques
- 2 - Évaluation, traitement et acceptation des risques en sécurité de l'information conformément à la norme ISO/IEC27005
- 3- Communication, consultation, surveillance, revue des risques et méthodes d'appréciation des risques

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Gestion des risques liés à la Sécurité de l'information based on ISO/IEC ISO 27005



 **Durée :**
 Nous
 Contacter

 **Langues :**
 Français
 Anglais

 **Prix :**
 Nous contacter

 **Modes :**
 Présentiel
 Distanciel

FORMATION GRC

EBIOS - MÉTHODES D'APPRÉCIATION DES RISQUES

Conçue en 1995 par la Direction Centrale de la Sécurité des Systèmes d'Information, la méthode EBIOS (Etude des Besoins et Identification des Objectifs de Sécurité) regroupe un ensemble de techniques et stratégies d'évaluation des risques en informatique. Savoir identifier, évaluer et gérer les risques liés aux systèmes d'information est primordial pour le bon fonctionnement d'une entreprise.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Posséder l'ensemble des principes, outils, méthodes et stratégies en matière de gestion du risque ; connaître la norme ISO/CEI 27005:2018 et son utilisation ; savoir gérer les informations de risque pour la sécurité avec la norme ISO 27001:2013 ; développer des compétences pour mettre en œuvre, gérer et maintenir un programme de gestion du risque ; comprendre les relations entre la gestion des risques de la sécurité de l'information, les contrôles de sécurité et la conformité avec les obligations des différentes parties d'une logistique .

À qui s'adresse la formation ?

Toute personne chargée de la gestion de la sécurité informatique (SSI) ou de sa mise en conformité ; les organisations ou les équipes SSI souhaitant mettre œuvre ou se conformer aux exigences de la norme ISO/IEC 27001 ; les organisations ou les équipes SSI qui participent à un plan de gestion des risques et qui souhaitent appliquer la méthode EBIOS.

Programme de la formation

- 1 - Gestion du risque selon la norme ISO 27005:2018
- 2 - Evaluation, traitement et gestion du risque selon ISO 27005:2018
- 3 - Initier une analyse de risque avec EBIOS
- 4 - Application de la méthode EBIOS
- 5 - Conclusion d'une analyse de risques avec EBIOS

Exigences de la certification

Réussite à l'examen EBIOS - Méthodes d'appréciation des risques based on ISO/IEC ISO 27005



en ligne



Hors ligne



Présentation



Ressources



Durée :
Nous
Contacter



Langues :
Français
Anglais



Prix :
Nous contacter



Modes :
Présentiel
Distanciel

FORMATION GRC

MEHARI - MÉTHODES D'APPRÉCIATION DES RISQUES

ISO 27005 : Gestion des risques liés à la sécurité de l'information

Notre formation Certified Risk Manager avec MEHARI est destinée à renforcer vos compétences afin que vous puissiez acquérir les fondamentaux de la sécurité de l'information à travers la méthode MEHARI. Elle s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre de la norme ISO 27005:2018 ou de la norme ISO 31000:2018. La méthode MEHARI (Méthode Harmonisée d'Analyse de Risques) a été conçue par le Club de la Sécurité des Systèmes d'Information Français (CLUSIF).

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Appréhender les concepts, les approches, les méthodes et les techniques de management du risque conformément à la norme ISO 27005:2018 ; comprendre les lignes directrices de la norme ISO 27001:2013 relative à la gestion de la sécurité de l'information ; maîtriser les techniques requises et les différentes étapes pour conduire une évaluation des risques en appliquant la méthode MEHARI ; différencier les synergies entre la gestion des risques en sécurité de l'information, les dispositifs de sécurité et la mise en conformité vis-à-vis des réglementations des parties prenantes internes ; développez les aptitudes requises pour réaliser, soutenir et piloter un projet de gestion des risques.

À qui s'adresse la formation ?

Toutes personnes chargées de la gestion de la sécurité informatique (SSI) ou de sa mise en conformité ; les organisations ou les équipes SSI souhaitant mettre œuvre ou se conformer aux exigences de la norme ISO/IEC 27001 ; les organisations ou les équipes SSI qui participent à un plan de gestion des risques et qui souhaitent appliquer la méthode MEHARI.

Programme de la formation

- 1 - Gestion du risque selon la norme ISO 27005:2018
- 2 - Traitement du risque selon la norme ISO 27005:2018
- 3 - Analyse des risques avec MEHARI
- 4 - Appréciation des risques avec MEHARI
- 5 - Plans de sécurité avec MEHARI

Exigences de la certification

Réussite à l'examen MEHARI- Méthodes d'appréciation des risques



 **Durée :**
Nous
Contacter

 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

FORMATION GRC

CERTIFIED DATA CENTER RISK PROFESSIONAL

La gestion des risques est le processus d'identification des vulnérabilités et des menaces associées, suivie d'une estimation du niveau de risque auquel elles peuvent être confrontées et de l'impact qu'elles pourraient avoir sur l'organisation si ces risques devaient apparaître. CDCRP (Certified Data Center Risk Professional) est un cours conçu pour exposer les participants au processus global de gestion des risques.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Comprendre les différentes normes et méthodologies de gestion et d'évaluation des risques; Établir l'équipe de projet requise pour la gestion des risques ; Effectuer l'évaluation des risques en identifiant les menaces actuelles, les vulnérabilités et l'impact potentiel sur la base de catalogues de menaces personnalisés , Rapport sur le niveau de risque actuel du centre de données à la fois quantitatif et qualitatif , Anticiper et minimiser les impacts financiers potentiels; Comprendre les options de gestion des risques, réduire la fréquence et l'ampleur des incidents; surveiller et examiner en permanence l'état du risque présent dans le centre de données.

À qui s'adresse la formation ?

Un professionnel de l'informatique, des installations ou des opérations de centre de données travaillant dans et autour du centre de données (représentant à la fois les clients finaux et/ou les fournisseurs de services/facilitateurs) et ayant la responsabilité d'atteindre et d'améliorer la haute disponibilité et la gérabilité du Centre de données, tels que : gestionnaires de centre de données, gestionnaires d'opérations / d'étage / d'installations, responsables informatiques, responsables de la sécurité de l'information, professionnels de la sécurité, auditeurs / gestionnaires de risques / professionnels responsables de la gouvernance informatique/d'entreprise.

Programme de la formation

- 1 - Introduction à la gestion des risques normes, lignes directrices
- 2 - Définitions de la gestion des risques, logiciel d'évaluation des risques
- 3 - Processus de gestion des risques
- 4 - Évaluation des risques
- 5 - Traitement des risques

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Data Center Risk Professional



en ligne



Hors ligne



Présentation



Ressources



Durée :
Nous
Contacter



Langues :
Français
Anglais



Prix :
Nous contacter



Modes :
Présentiel
Distanciel

FORMATION GRC



BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT FOUNDATION

EXIN Business Continuity Management Foundation permet aux professionnels d'identifier les menaces potentielles pour une organisation et les impacts sur les opérations commerciales que ces menaces, si elles sont réalisées, pourraient causer. Elle fournit un cadre pour renforcer la résilience organisationnelle avec la capacité d'une réponse efficace qui protège les intérêts de ses principales parties prenantes, la réputation, la marque et les activités créatrices de valeur.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Tout le monde dans l'organisation doit être conscient de l'entreprise et de sa continuité. Cette certification s'adresse aux candidats impliqués ou intéressés par la mise en œuvre de la continuité d'activité au sein de leur organisation : PDG, DSI, responsables de la sécurité et responsables qualité, responsables opérationnels, développeurs, de la sécurité et responsables qualité, responsables opérationnels, développeurs, équipes commerciales et techniques car lorsque la continuité d'une organisation s'arrête pour une raison quelconque, tout le monde dans l'organisation doit être conscient des conséquences et des solutions.

À qui s'adresse la formation ?

Business Continuity Management Foundation a été créée pour ceux qui sont impliqués ou ont un intérêt à mettre en œuvre la continuité des activités au sein de leur organisation. Cela inclut les PDG, les DSI, les responsables de la sécurité et les responsables de la qualité. Il est également intéressant pour les responsables opérationnels, les développeurs et les équipes techniques.

Programme de la formation

- 1 - Contexte de l'organisation
- 2 - Leadership
- 3 - Planning & Support
- 4 - Opération
- 5 - Évaluation et amélioration des performances

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Business Continuity Management Foundation



 **Durée :**
Nous
Contacter

 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

FORMATION GRC

CERTIFIED INFORMATION TECHNOLOGY OPERATOR

Ce cours est conçu pour enseigner les compétences requises du professionnel de l'informatique moderne travaillant au niveau des opérations en informatique. Aussi appelé cours d'ingénieur informatique, le candidat CITO deviendra instantanément productif après avoir acquis des connaissances et compris les exigences des infrastructures informatiques d'aujourd'hui. Ses capacités améliorées fourniront des résultats immédiats, augmenteront l'efficacité et réduiront considérablement la marge d'erreur.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Comprendre le rôle et l'importance de l'informatique dans l'organisation. Décrire la fonction de l'organisation informatique, les rôles et les responsabilités. Fournir une contribution technique pour les appels d'offres des fournisseurs (Demande de proposition). Coopérer et coordonner avec les fournisseurs pour la livraison, la maintenance, l'assistance et activités de surveillance. Exécuter des projets de base en utilisant les principes de gestion de projet.

À qui s'adresse la formation ?

Administrateurs système/ingénieurs, pour les personnes qui changent de carrière et entrer dans le monde professionnel de l'informatique opérateurs/agents de centre de services, réseau administrateurs/ingénieurs, logiciels développeurs/ingénieurs, gestionnaires de comptes, développeurs/ingénieurs, gestionnaires de comptes Ce cours est le plus adapté pour les aspirants et professionnels de l'informatique existants à partir du niveau d'entrée à deux ans d'expérience professionnelle réelle en informatique avec des connaissances de base en (exploitation), systèmes, réseaux et/ou applications, et opérations du centre de services.

Programme de la formation

- 1 - La gestion des services
- 2 - La Sécurité des informations
- 3 - Les Tendances technologiques
- 4 - Les Technologiques de l' administration du système

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Information Technology Operator



en ligne



Hors ligne



Présentation



Ressources



Durée :
Nous
Contacter



Langues :
Français
Anglais



Prix :
Nous contacter



Modes :
Présentiel
Distanciel

FORMATION GRC

CERTIFIED INFORMATION TECHNOLOGY MANAGER

Le gestionnaire certifié des technologies de l'information (CITM)® examinera des domaines clés tels que les cadres d'entreprise, les logiciels, les bases de données, les systèmes d'information, les communications et la gestion du personnel par rapport à la technologie et du point de vue du chef d'entreprise. Cette certification est idéale pour les professionnels de la gestion qui souhaitent acquérir une compréhension approfondie de la gestion des technologies de l'information dans l'entreprise moderne. La certification est également idéale pour ceux qui souhaitent en savoir plus sur le rôle central des technologies de l'information sur le lieu de travail d'aujourd'hui.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Examiner des domaines clés tels que les cadres d'entreprise, les logiciels, les bases de données, les systèmes d'information, les communications et la gestion du personnel par rapport à la technologie et du point de vue du chef d'entreprise .

À qui s'adresse la formation ?

Cette certification est destinée aux personnes qui ont besoin de comprendre les exigences modernes et les compétences de base pour la gestion de l'informatique dans des environnements critiques. Elle fournit les connaissances fondamentales, les compétences pratiques et les compétences de gestion requises pour le poste. Responsables informatiques, Sales Consultants , Responsable Help Desk et Marketing IT, Infrastructure Manager, Directeur général informatique.

Programme de la formation

- 1 - Fondation de la technologie de l'information
- 2 - Comprendre et interpréter l'information
- 3 - Cadres d'affaires et technologies de l'information
- 4 - Stratégie informatique d'entreprise
- 5 - Contrôle de gestion de l'information
- 6 - Technologies de l'information et mondialisation

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Information Technology Manager



en ligne



Hors ligne



Présentation



Ressources



Durée :
Nous
Contacter



Langues :
Français
Anglais



Prix :
Nous contacter



Modes :
Présentiel
Distanciel



Tous nos cours sur pracyb.com

Codes	Thématiques	Sessions					
		J	F	M	A	M	J
RM	ISO 27005 Gestion des risques			28			
BCMF	Business Continuity Management		14				
EBI	Méthodes d'appréciation des risques EBIOS						6
MEH	Méthodes d'appréciation des risques MEHARI				11		
ITO	Certified Information Technology Operator	Nous contacter					
ITM	Certified Information Technology Manager	Nous contacter					

 **Durée :**
Nous
Contacter

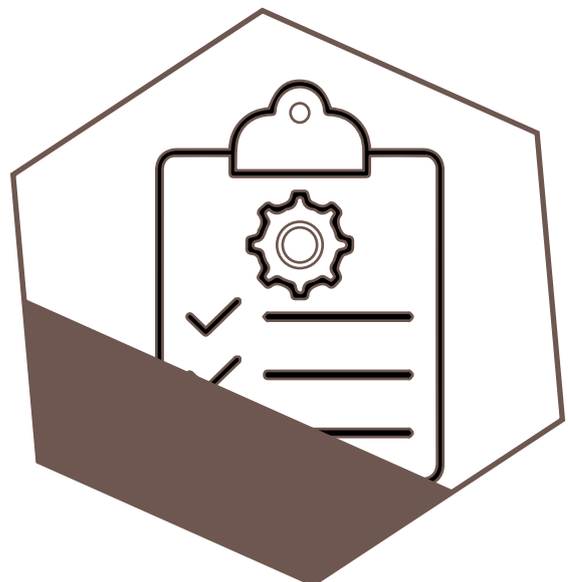
 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

Gestion des Services et Projets IT

- ITIL V4 Foundation
- Prince2 Foundation
- VeriSIM
- EXIN Agile Scrum



FORMATION GSP

ITIL V4 - GESTION DES SERVICES IT

Formation avec certification ITIL™

ITIL™ pour Information Technology Infrastructure Library, regroupe un ensemble de bonnes pratiques en matière de gestion des services informatiques. C'est un standard incontournable, qui a été remis à jour avec sa version ITIL™ V4 pour guider les organisations informatiques face aux nouveaux défis numériques, de transformation digitale, d'intelligence artificielle ou encore d'expansion du Cloud.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Assimiler les définitions et concepts fondamentaux de la gestion de service; comprendre les avantages d'ITIL™ pour une approche d'adoption, d'adaptation et d'optimisation des pratiques ; connaître le système de valeur des activités de service ; développer les 7 pratiques majeures d'ITIL™ ; comprendre les 8 autres pratiques ITIL™ et leur vocabulaire ; réussir l'examen et obtenir la certification ITIL™ 4 Foundation.

À qui s'adresse la formation ?

Professionnels impliqués au sein d'une organisation informatique ; personnes interagissant avec des organisations informatiques ou souhaitant connaître la gestion des services informatiques.

Programme de la formation

- 1 - Les notions fondamentales
- 2 - Les bonnes pratiques ITIL™
- 3 - La gestion des services
- 4 - Les pratiques ITIL™
- 5 - Examen de certification

Exigences de la certification

Réussite à l'examen ITIL V4 Foundation



en ligne



Hors ligne



Présentation



Ressources



Durée :
Nous
Contacter



Langues :
Français
Anglais



Prix :
Nous contacter



Modes :
Présentiel
Distanciel

FORMATION GSP

PRINCE2 - PROJECT MANAGEMENT FOUNDATION

PRINCE2™ est l'une des méthodes de gestion et de certification de projet les plus utilisées au monde par de nombreux secteurs d'activité tels que l'industrie, les télécoms, les banques, les assurances, les entreprises de BTP, etc. Très adaptable, elle convient aussi bien aux petites structures qu'aux plus grandes et s'adapte à tout type de projets.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Maîtriser les fondamentaux du guide de gestion de projet PRINCE2™ (6ème édition) ; assimiler les 7 thèmes et les 7 processus des lignes directrices de PRINCE2™ ; connaître les caractéristiques de PRINCE2™ pour leur mise en œuvre dans la gestion d'un projet en continue ; appréhender les principes de gouvernance de PRINCE2™ dans leur intégralité ; développer des connaissances sur les méthodes et concepts agiles ; exposer les liens entre PRINCE2™ et les méthodologies de travail agiles ; connaître les composants de la méthode : principes, thèmes et processus ; acquérir le vocabulaire technique employé pour PRINCE2™ ; développer la capacité à intégrer un projet PRINCE2™ ; passer l'examen officiel et obtenir votre certification PRINCE2™ Foundation.

À qui s'adresse la formation ?

Chef de projet / Responsable de projet
 Directeur des Systèmes d'Information (DSI)
 Responsable des opérations / logistiques
 Responsable Commercial / Marketing
 Responsable bureau d'études

Programme de la formation

- 1 - Cas d'affaire
- 2 - Organisation
- 3 - Qualité
- 4 - Plans
- 5 - Risques
- 6 - Changement
- 7 - Progression

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Prince2 Project Management



Durée :
 Nous
 Contacter

Langues :
 Français
 Anglais

Prix :
 Nous contacter

Modes :
 Présentiel
 Distanciel

FORMATION GSP

VERISM™ FOUNDATION

VeriSM™ Foundation se concentre sur le modèle VeriSM™ qui met l'accent sur la valeur, les résultats et les objectifs d'une organisation. Il comprend également un maillage de gestion unique, les conseils pour choisir les pratiques de gestion appropriées pour établir le produit ou le service. Il donne un contexte à la gestion des services à l'ère numérique et examine comment les technologies émergentes et les pratiques de gestion progressives peuvent être appliquées pour ajouter de la valeur pour le consommateur.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Comprendre le modèle VeriSM et identifier ses apports ,Maîtriser les 4 étapes (Définir, Produire, Fournir et Répondre) de lancement d'un programme d'amélioration basé sur VeriSM , Appréhender les pratiques progressives et leur rapport avec la gestion des services Passer l'examen "VeriSM Plus.

À qui s'adresse la formation ?

Directeurs informatiques, responsable de production, managers
 Consultants, auditeurs, responsables qualité
 Gestionnaires de processus
 Tout professionnel de l'IT impliqué dans la gestion des services.

Programme de la formation

- 1 - L'organisation de services
- 2 - La culture de services
- 3 - Le facteur humain et la structure organisationnelle
- 4 - Le modèle VeriSM™
- 5 - Pratiques progressives
- 6 - Technologies innovantes

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Exin VeriSIM



Durée :
 Nous
 Contacter

Langues :
 Français
 Anglais

Prix :
 Nous contacter

Modes :
 Présentiel
 Distanciel

FORMATION GSP

EXIN AGILE SCRUM

Cette formation Scrum est spécialement adaptée aux professionnels de l'informatique chargés de projets. À travers un programme de 3 jours, son but est de transmettre aux acteurs du domaine des TIC (chefs de projet, directeurs de projet, développeurs, etc.) des connaissances fondamentales sur l'agilité ainsi que sur son application à travers la célèbre méthodologie Scrum. Agrémentée de nombreux travaux pratiques (serious game), elle vous offre les indispensables pour mieux comprendre et maîtriser les exigences du rôle de Scrum Master et de son équipe Scrum qui l'entoure.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Savoir reconnaître et expliquer ce qui distingue les méthodes agiles et les méthodes en cascades ; connaître les principes d'un modèle de gestion de projet Agile ; savoir comment se déroulent les opérations de transition vers un modèle Agile et saisir les avantages offerts par ce nouveau modèle pour les projets ; distinguer et connaître toutes les fonctions d'un Product Owner, d'un Scrum Master, d'une équipe Scrum et des différents intervenants internes comme en externes . avoir une très bonne compréhension des 6 cérémonies Scrum : la planification du sprint (sprint planning), la daily scrum (daily meeting), la revue de sprint (sprint review) ainsi que la rétrospective de sprint (sprint retrospective) .

Connaitre les méthodes utilisées par Scrum pour évaluer et prioriser les projets, ainsi que pour planifier le Sprint en respectant la flexibilité d'une équipe Scrum dans le but de maximiser la qualité d'un produit pour chacune des étapes de son développement .

À qui s'adresse la formation ?

Cette formation s'adresse aux profils suivants, Chef de projet / Responsable de projet, Développeur, Architecte informatique / SI, Ingénieur logiciel, Ingénieur système, Analyste cybersécurité

Programme de la formation

- 1 - Démarrer un projet Scrum
- 2 - Management du product Owner et du product Backlog
- 3 - Rôle et responsabilités du Scrum Master
- 4 - L'étape de la planification des versions (releases)
- 5 - Préparation à l'examen

Exigences de la certification

Réussite à l'examen EXIN Agile Scrum



en ligne



Hors ligne



Présentation



Ressources



Durée :
Nous
Contacter



Langues :
Français
Anglais



Prix :
Nous contacter



Modes :
Présentiel
Distanciel



Tous nos cours sur pracyb.com

Codes	Thématiques	Sessions					
		J	F	M	A	M	J
ITI	ITIL V4 Foundation					21	
VS	VeriSM Foundation						13
P2	Prince 2 Foundation			25			
AS	Agile Scrum				4		

 **Durée :**
Nous
Contacter

 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

Transformation Digitalization

- Digital Transformation Officer
- Digitalization and Achiving Manager



FORMATION TD

DIGITAL TRANSFORMATION OFFICER

Cette certification fournit les bonnes connaissances et compétences aux professionnels qui souhaitent devenir ou sont déjà Digital Transformation Officer et souhaitent obtenir la reconnaissance internationale appropriée. « Business as usual » est une question importante lorsque votre organisation essaie de répondre à un environnement numérique en constante évolution. C'est là qu'un Digital Transformation Officer (DTO) peut faire la différence entre une entreprise qui relève de front les défis de cette transformation ou une organisation laissée pour compte dans la course à la numérisation.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Les professionnels pourront utiliser et appliquer les connaissances et les compétences acquises au cours du parcours professionnel et les mettre en pratique lors de la prise de fonction de Digital Transformation Officer. La combinaison de l'intelligence artificielle, de la blockchain, du cloud computing et de VeriSM ou Agile Business fournira aux professionnels des connaissances théoriques sur des sujets clés entourant la transformation numérique et sur la manière de conduire la transformation numérique dans leur organisation.

À qui s'adresse la formation ?

Cette certification est idéale pour les professionnels qui souhaitent devenir responsable de la transformation numérique, responsable du numérique ou d'autres postes axés sur la transformation numérique. Cela le rend idéal pour les professionnels qui cherchent à mener des initiatives de transformation numérique dans leur organisation, mais qui souhaitent plus de soutien et de direction dans leur développement de carrière pour s'assurer qu'ils peuvent le faire avec succès. Comme les certifications peuvent être obtenues une par une, les professionnels peuvent travailler pour devenir un responsable de la transformation numérique EXIN sur une plus longue période. Il est particulièrement bien adapté aux professionnels qui possèdent déjà l'une des certifications requises car ils n'ont alors qu'à atteindre les autres certifications de leur parcours pour recevoir la certification EXIN Digital Transformation Officer.

Programme de la formation

- 1 - EXIN BCS Artificial Intelligence Foundation
- 2 - EXIN Blockchain Foundation
- 3 - EXIN Cloud Computing Foundation

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Digital Transformation Officer



en ligne



Hors ligne



Présentation



Ressources



Durée :
Nous
Contacter



Langues :
Français
Anglais



Prix :
Nous contacter



Modes :
Présentiel
Distanciel

FORMATION TD

PECB CERTIFIED LEAD DIGITALIZATION

Cette formation vous permet d'acquérir les éléments indispensables pour aborder, comprendre, gérer et réussir un projet de digitalisation et de conservation/archivage de données numériques, en particulier les techniques de sécurisation, la recherche et l'analyse des risques, l'identification des enjeux légaux et réglementaires, sans oublier les aspects contractuels et assuranciers. Un ensemble d'outils méthodologiques fait également partie des thèmes traités, permettant de réaliser efficacement la digitalisation de tout processus et de choisir une solution adaptée sans pour autant entrer dans le détail des technologies associées.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Maîtriser les informations et données essentielles à connaître pour aborder un projet de digitalisation avec méthode et efficacité, Maîtriser les grands principes des techniques de sécurisation de données numériques et les notions de preuves électroniques, Maîtriser les trois piliers de tout projet de digitalisation que sont la signature électronique; conservation/archivage de données numériques et la gestion des flux ou cycle de vie des documents numériques.

À qui s'adresse la formation ?

Aux chefs de projet en matière de digitalisation et d'archivage électronique (lorsqu'ils sont identifiés dans l'organisation). Aux consultants, aux responsables de la sécurité, aux responsables informatiques, aux juristes et aux archivistes amenés à gérer des projets de digitalisation et d'archivage électronique ; Aux responsables de la gouvernance de l'information, aux responsables de la gestion des risques, A toutes les personnes désireuses de mieux comprendre les enjeux du numérique dans le cadre de la digitalisation des processus métier et de la conservation de données numériques processus métier et de la conservation de données numériques, tout professionnel de l'informatique, CTO, CIO et CISO.

Programme de la formation

- 1 - Sensibilisation au domaine de la digitalisation des processus et à la conservation/archivage des données numériques
- 2 - Aspects méthodologiques d'un projet de digitalisation
- 3 - Solutions et corpus documentaire
- 4 - Evolutions et examen de certification

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Digitalization and Archiving Manager



en ligne



Hors ligne



Présentation



Ressources



Durée :
Nous
Contacter



Langues :
Français
Anglais



Prix :
Nous contacter



Modes :
Présentiel
Distanciel



Tous nos cours sur pracyb.com

Codes	Thématiques	Sessions					
		J	F	M	A	M	J
DTO	Digital Transformation Officer	Nous contacter					
DAM	Digitalization and Achiving Manager	Nous contacter					

 **Durée :**
Nous
Contacter

 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

Cloud Technologies

- CCSK Cloud Security Knowledge
- CCAK - Cloud Security Auditing
- Exin Cloud Computing Foundation



FORMATION CT

CCSK CLOUD SECURITY KNOWLEDGE

Ce cours prépare les étudiants à l'examen de certification Cloud Security Alliance Cloud Security Knowledge (CCSK). Il comprend la Fondation CCSK et une journée supplémentaire de laboratoires pratiques. Il commence par les principes fondamentaux, puis augmente en complexité au fur et à mesure qu'il fonctionne dans les 16 domaines du CSA Security Guidance, les recommandations de l'Agence de l'Union européenne pour la sécurité des réseaux et de l'information (ENISA) et un aperçu de la matrice de contrôle du cloud.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Le CCSK est destiné à fournir une compréhension des problèmes de sécurité et des meilleures pratiques dans un large éventail de domaines de l'informatique en nuage. Il s'applique à une grande variété d'emplois dans le domaine de l'informatique et de la sécurité de l'information dans pratiquement toutes les organisations et est fortement recommandé aux auditeurs informatiques.

À qui s'adresse la formation ?

Le CCSK est destiné à fournir une compréhension des problèmes de sécurité et des meilleures pratiques dans un large éventail de domaines de l'informatique en nuage. Il s'applique à une grande variété d'emplois dans le domaine de l'informatique et de la sécurité de l'information dans pratiquement toutes les organisations et est fortement recommandé aux auditeurs informatiques.

Programme de la formation

- 1 - Cloud Architecture
- 2 - Sécurité de l'infrastructure pour le cloud
- 3 - Gestion de la sécurité et des risques du cloud
- 4 - Sécurité des données pour le cloud computing
- 5 - Sécurité des applications et gestion des identités pour le cloud computing
- 6 - Opérations de sécurité dans le cloud

Exigences de la certification

Réussite à l'examen CCSK Security Knowledge



 **Durée :**
Nous
Contacter

 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

FORMATION CT

CCAK - CLOUD SECURITY AUDITING

Certification bien connue des auditeurs IT et du COBIT, référentiel de gouvernance IT qui peut aussi être utilisé pour la gouvernance de la cybersécurité et déployer le NIST CSF. La Cloud Security Alliance propose depuis plusieurs années la certification CCSK.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

Développer et fournir la meilleure solution possible pour la formation à l'audit cloud.

À qui s'adresse la formation ?

La certification CCAK est destinée aux auditeurs des environnements Cloud publics et privés.

Programme de la formation

- 1 - Gouvernance Cloud
- 2 - Programme de conformité
- 3 - Analyse des menaces
- 4 - Audit
- 5 - Guides d'audit CCM
- 6 - Audit des environnements DevOps

Exigences de la certification

Réussite à l'examen CCAK - Cloud Security Auditing



Durée :
Nous
Contacter

Langues :
Français
Anglais

Prix :
Nous contacter

Modes :
Présentiel
Distanciel

FORMATION CT

EXIN CLOUD COMPUTING FOUNDATION

Le cloud computing (ou l'informatique « en nuage ») désigne toute une offre de services liés aux technologies de l'information délivrée par Internet. Le cloud computing vient en soutien des ressources informatiques d'une entreprise grâce à des solutions de virtualisation flexibles dont les prestations sont clairement définies dans des accords de niveau de service.

Pourquoi devriez-vous y participer ?

L' Examen EXIN Cloud Computing Foundation requiert des candidats d'acquérir une bonne vue d'ensemble du cloud computing ainsi que de ses interactions avec les autres domaines liés à la gestion des informations. Une telle acquisition passe nécessairement par la maîtrise indispensable des concepts fondamentaux du cloud computing ainsi que par la connaissance des principes permettant de déployer, de structurer et de concevoir une plateforme dans le cloud.

À qui s'adresse la formation ?

Cet examen s'adresse à toute personne jouant un rôle ou manifestant un intérêt dans l'utilisation et la gestion de services informatiques sur Internet. Sont donc visés le personnel des prestataires de services internes comme externes, leurs clients, ainsi que leurs responsables.

Programme de la formation

- 1 - Les principes du cloud computing
- 2 - Mise en oeuvre et gestion du cloud
- 3 - Utiliser le cloud
- 4 - La sécurité et la conformité
- 5 - Evaluation du cloud computing
- 6 - Examen de certification

Exigences de la certification

Réussite à l'examen Cloud Computing Foundation



Durée :
Nous
Contacter

Langues :
Français
Anglais

Prix :
Nous contacter

Modes :
Présentiel
Distanciel



Tous nos cours sur pracyb.com

Codes	Thématiques	Sessions					
		J	F	M	A	M	J
CCF	EXIN Cloud Computing		7				9
CCSK	Cloud Security Knowledge	Nous contacter					
CCSA	Cloud Security Auditing	Nous contacter					

 **Durée :**
Nous
Contacter

 **Langues :**
Français
Anglais

 **Prix :**
Nous contacter

 **Modes :**
Présentiel
Distanciel

Remises sur les réservations

Réduisez votre budget formation **jusqu'à -25%** en bénéficiant de nos formules remisées !

Formule	Description	Réduction
2 rés	Réservation de 2 formations ou plus	5%
4 rés	Réservation de 4 formations ou plus	10%
6 rés	Réservation de 6 formations ou plus	25%

Vous désirez vous engager sur un volume d'achat plus important ?

Consultez-nous !





*Au service des collectivités locales, des ONG,
des entreprises du secteur publique et privé
et des individus pour un espace de travail sûr
et Responsable.*



Nous pouvons aussi réaliser de l'ingénierie de formation sur les bases de vos besoins spécifiques et de vos référentiels. Nos experts en formation sont à votre écoute pour vous aider à atteindre vos objectifs pédagogiques et opérationnels.

CONTACT



Abidjan, Treichville, Avenue 21
Rue 38 Carrefour Notre Dame.



+225 07 69 496 30
+241 74063481



info@pracyb.com



www.pracyb.com





PRACYB

Information Security | Cybersecurity | Risk Management