



Internet Society
Learning



Catalogue des formations 2026

Learning @ Internet Society

Internet est pour tout le monde

Internet est un lieu de possibilités et d'opportunités. C'est là que nous collaborons et innovons pour un monde meilleur. C'est là que nous partageons nos espoirs et renforçons nos liens. C'est là que nous travaillons, apprenons et progressons.

Nous sommes une organisation caritative mondiale qui aide les gens à faire en sorte qu'Internet reste une force au service du bien : ouverte, connectée à l'échelle mondiale, sécurisée et digne de confiance.

Nous sommes l'Internet Society. L'humain est au cœur de notre mission.

Internet favorise le changement.

Internet est un formidable vecteur d'égalité, ouvrant des perspectives inédites de connexion, d'innovation et de croissance. Néanmoins, les disparités mondiales d'accès à Internet et la méfiance croissante à l'égard des environnements numériques posent de sérieux défis.

Plus de 2,2 milliards de personnes n'ont toujours pas accès à Internet et sont privées des opportunités qu'offrent les technologies numériques. Parallèlement, les préoccupations croissantes en matière de sécurité, de sûreté et de confidentialité en ligne menacent les fondements d'un Internet ouvert et digne de confiance.

Notre large gamme de cours, disponibles en autoformation ou avec modérateur, vous fournit les outils nécessaires pour relever ces défis, qu'il s'agisse de garantir un accès équitable à Internet ou de renforcer la sécurité et la résilience numériques. Vous trouverez également de nouvelles offres, telles que le cours « Introduction à la confiance et à la sécurité en ligne », qui enseigne aux apprenants les compétences nécessaires pour protéger leurs données personnelles, sécuriser leurs comptes et leurs appareils, reconnaître les arnaques et les fausses informations, et naviguer en toute sécurité. Grâce à nos formations, vous acquerrez des connaissances pratiques qui vous permettront de plaider en faveur de changements concrets, de créer des réseaux ouverts et sécurisés, et de poser les bases d'un monde numérique plus connecté, plus sûr et plus inclusif.

Table des matières

| | |
|---|-----------|
| Présentation | 5 |
| Points saillants | 6 |
| Apprenants | 7 |
| Nos formateurs | 7 |
| Commentaires des apprenants | 8 |
| Vous donner les moyens de relever les défis mondiaux..... | 9 |
| Cours avec modérateur | |
| Introduction aux opérations de réseau..... | 11 |
| Gestion de réseaux avancée..... | 12 |
| Évaluation de l'état de préparation du réseau communautaire..... | 13 |
| Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques..... | 14 |
| Création de réseaux communautaires sans fil..... | 15 |
| Gouvernance de l'Internet..... | 16 |
| Formation à la gouvernance de l'Internet et aux droits numériques pour les personnes de l'encadrement en situation de handicap | 17 |
| Chiffrement | 18 |
| Cours en autoformation | |
| Introduction à la confiance et à la sécurité en ligne | 19 |
| Empreintes numériques..... | 20 |
| Confidentialité..... | 21 |
| Les bases de la gestion d'un chapitre local de l'Internet Society..... | 22 |
| Conseils sur les demandes de bourse et la mise en œuvre de projets de la Fondation Internet Society | 23 |
| Point d'échange Internet (IXP)..... | 24 |
| Sécurité Internet..... | 25 |
| Ce dont Internet a besoin pour exister..... | 26 |
| Ce dont Internet a besoin pour prospérer | 27 |
| Comment rédiger un rapport d'impact sur Internet (boîte à outils)..... | 28 |
| Normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées (MANRS)..... | 29 |
| Formation à la demande..... | 30 |
| Nous contacter | 31 |



Présentation

Êtes-vous prêt à devenir un leader en matière de technologie, de politique et d'affaires Internet ? L'Internet Society met un point d'honneur à préparer des leaders comme vous à relever les défis de l'avenir de l'Internet. Pour réussir, vous aurez besoin de compétences variées dans plusieurs domaines et de la capacité à collaborer avec des personnes de tous horizons.

Avec Learning @ Internet Society, vous rejoindrez une communauté mondiale engagée à construire un Internet ouvert, sécurisé et digne de confiance. Nos programmes de formation vous fournissent les connaissances et les outils nécessaires pour passer à l'action, vous permettant ainsi de devenir le leader dont Internet a besoin.

Pionniers de l'éducation sur Internet depuis 1992, nous dispensons des formations et des connaissances essentielles à nos apprenants. De 2013 à 2025, nous avons formé plus de 150 000 personnes à travers le monde dans des domaines tels que :

- Technologie et connectivité Internet
- Sécurité Internet
- Création et maintenance des infrastructures
- Plaidoyer

En rejoignant Learning @ Internet Society, vous intégrerez un réseau mondial dynamique œuvrant pour la croissance, la sécurité et l'accessibilité de l'Internet.

Notre mission s'aligne sur le [Plan d'action 2026](#) de l'Internet Society, qui vise à garantir un accès à un Internet abordable, fiable et résilient pour tout le monde, tout en assurant une expérience en ligne sûre, sécurisée et respectueuse de la confidentialité.



Points saillants

Nous proposons diverses options d'apprentissage, notamment :

- Cours en ligne avec modérateur
- Cours en autoformation
- Cours en présentiel
- Formation à la demande

Nos cours sont disponibles en ligne et hors ligne, et en trois langues : **anglais, français et espagnol**.

Afin de garantir l'accessibilité à tous les apprenants, tous nos cours sont conçus en versions haut débit et bas débit. Ces versions respectent les normes WCAG 2.1 Niveau AA en matière d'accessibilité numérique, et tous nos cours sont optimisés pour les appareils mobiles.

Pourquoi apprendre avec l'Internet Society ?

Nos cours abordent des sujets clés qui contribuent à la croissance et à la sécurité d'Internet. Les participants acquerront les compétences pour :

- Améliorer leur employabilité, leur esprit d'entrepreneuriat et leurs opportunités de carrière dans le secteur de l'Internet
- Soutenir nos actions pour offrir une connexion aux personnes qui en sont privées
- Défendre les protocoles de sécurité Internet
- Renforcer la confiance et la sécurité en ligne

Parcourez notre [calendrier de cours](#) pour ne rien manquer des prochaines formations !

The screenshot shows the 'Internet Society Learning' logo at the top left. The main title is 'Calendrier des cours de formation d'apprentissage en ligne 2026'. Below this, there's a section titled 'Cours avec modérateur' with a computer icon. The text describes the course structure: courses are offered on the Internet Society Learning platform with a moderator and a tutor. It mentions that questions are handled by the moderator and tutor, and that courses are published weekly. Below the text, there are several course categories listed in dark blue boxes with their respective cycles and dates:

- Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques**
 - Cycle 1 : 2 février - 15 mars
 - Cycle 2 : 20 juillet - 30 août
 - Cycle 3 : 12 octobre - 22 novembre
- Évaluation de l'état de préparation du réseau communautaire**
 - Cycle 1 : 2 février - 15 mars
 - Cycle 2 : 20 juillet - 30 août
 - Cycle 3 : 12 octobre - 22 novembre
- Création de réseaux communautaires sans fil**
 - Cycle 1 : 2 février - 15 mars
 - Cycle 2 : 20 juillet - 30 août
 - Cycle 3 : 12 octobre - 22 novembre
- Chiffrement**
 - Cycle 1 : 2 février - 1er mars
 - Cycle 2 : 20 juillet - 16 août
 - Cycle 3 : 12 octobre - 8 novembre
- Introduction aux opérations**
 - Cycle 1 : 2 février - 1er mars
 - Cycle 2 : 20 juillet - 16 août
 - Cycle 3 : 12 octobre - 8 novembre
- Gestion de réseaux avancée**
 - Cycle 1 : 2 février - 1er mars
 - Cycle 2 : 20 juillet - 16 août
 - Cycle 3 : 12 octobre - 8 novembre
- Gouvernance de l'Internet**
 - Cycle 1 : 2 février - 1er mars
 - Cycle 2 : 20 juillet - 16 août
 - Cycle 3 : 12 octobre - 8 novembre
- Formation à la gouvernance des droits numériques pour l'encadrement en situation d'urgence**
 - Cycle 1 : 2 février - 1er mars
 - Cycle 2 : 20 juillet - 16 août
 - Cycle 3 : 12 octobre - 8 novembre

Nos offres et dates de cours peuvent être mises à jour tout au long de l'année.

Consultez notre site Web pour obtenir les informations les plus récentes : internet-society.org/learning

Apprenants

Qui peut suivre nos formations ?

N'importe qui ! Si vous souhaitez en savoir plus sur Internet, son fonctionnement et la manière dont vous pouvez contribuer à son avenir, nos cours en ligne sont faits pour vous.

Nos cours sont conçus pour tous les profils d'apprenants, quel que soit leur niveau, et proposent des contenus aussi bien techniques que non techniques. Certains cours techniques peuvent avoir des prérequis, alors assurez-vous de vérifier les conditions avant de vous inscrire.

De quoi avez-vous besoin pour suivre nos formations ?

Pour participer, il faut disposer de :

- Une connexion Internet stable (pour l'accès en ligne)
- Un PC ou un ordinateur portable équipé d'un processeur double cœur de 2 GHz minimum et de 4 Go de RAM, ou un smartphone avec au moins 3 Go de RAM
- Un navigateur Web récent prenant en charge les plateformes d'apprentissage en ligne interactives
- La possibilité d'apprendre hors ligne en utilisant l'application **Go.Learn**.



Nos formateurs

Nos formateurs sont des experts de renommée mondiale qui viennent étayer les enseignements en animant des séances en direct, en répondant aux questions des apprenants sur le forum de discussion de la formation et en partageant leur expertise avec la communauté. Ils ont une solide expérience et des connaissances approfondies en matière d'Internet. Nos formateurs disposent d'une vaste expertise, sont titulaires de diplômes universitaires pertinents et ont suivi une séance de formation annuelle afin de les préparer à être des formateurs officiels de l'Internet Society.



Commentaires des apprenants

Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques

« Dans ma profession, je m'occupais d'électricité, mais pas d'Internet. Cette formation m'a permis de faire le lien entre mon expérience passée et mes nouvelles compétences numériques. Je peux désormais prendre en charge à la fois les installations électriques et les installations réseau. Cela me donne l'espoir que lorsque la paix reviendra, ou même pendant que je suis [au camp de réfugiés de Rhino], je pourrai trouver un emploi dans le secteur des TIC pour gagner ma vie. »

Introduction aux opérations réseau et aux opérations réseau avancées

« Ces cours m'ont ouvert les yeux sur d'autres domaines techniques dans lesquels je pourrais évoluer à l'avenir, comme l'administration système, l'ingénierie réseau ou la cybersécurité. Même si je ne m'intéresse pas particulièrement à ces domaines pour le moment, je pense que les connaissances que j'ai acquises m'aideront à mieux travailler avec les professionnels de ces secteurs et à continuer à progresser dans ma propre carrière. »



Certificats et badges

Les apprenants peuvent suivre nos formations et télécharger un certificat numérique partageable sur toutes leurs plateformes de réseaux sociaux.

De plus, des badges sont automatiquement attribués et partagés à l'issue de chaque module terminé.



Inscription aux cours

En 2026, les cours de Learning @ Internet Society seront proposés en trois cycles répartis sur l'année. Les apprenants peuvent s'inscrire à un cours dès l'ouverture des inscriptions pour le cycle correspondant. L'inscription n'est possible que pour le prochain cycle, et non pour les cycles ultérieurs.

En plus des cycles programmés, nous proposons des formations à la demande pour des groupes spécifiques. Ces sessions peuvent suivre notre programme standard ou être adaptées à des besoins spécifiques en termes de contenu et de durée, y compris des formations pré-conférence pour mieux préparer les participants aux événements à venir.

Pour plus d'informations, contactez-nous à l'adresse Learning@isoc.org

Vous donner les moyens de relever les défis mondiaux

Nos cours ont été conçus et regroupés de manière stratégique pour répondre aux défis majeurs décrits dans notre [Stratégie 2030](#). Ces cours traitent de problématiques majeures telles que les inégalités mondiales, le manque de confiance envers Internet et la nécessité de solutions communautaires.

En s'alignant sur nos principaux domaines d'action, ils fournissent un soutien ciblé afin de garantir :

| Cours | Description |
|---|---|
| Cours sur l'accès Internet abordable et fiable <ul style="list-style-type: none">• Introduction aux opérations de réseau• Gestion de réseaux avancée• Point d'échange Internet (IXP) | Ces cours visent à réduire les obstacles à l'accès à Internet, en le rendant plus abordable et résilient pour les régions mal desservies. |
| Cours sur la connectivité axée sur la communauté <ul style="list-style-type: none">• Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques• Évaluation de l'état de préparation du réseau communautaire• Création de réseaux communautaires sans fil | Ces cours vous permettent de mettre en place des solutions de connectivité locales, afin de relever le défi consistant à connecter les 2,2 milliards de personnes qui ne sont toujours pas connectées à Internet. |
| Cours sur la confiance et la sécurité en ligne <ul style="list-style-type: none">• Introduction à la confiance et à la sécurité en ligne• Sécurité Internet• Empreintes numériques• Confidentialité• Chiffrement | Ces cours vous aideront à lutter contre la perte de confiance dans Internet en donnant aux particuliers et aux organisations les moyens de protéger leurs activités en ligne. |

| Cours | Description |
|--|--|
| Cours sur un Internet ouvert et digne de confiance <ul style="list-style-type: none"> • Gouvernance de l'Internet • Ce dont Internet a besoin pour exister • Ce dont Internet a besoin pour prospérer • Comment élaborer un rapport d'impact sur Internet • Normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées (MANRS) • Formation à la gouvernance de l'Internet et aux droits numériques pour les personnes de l'encadrement en situation de handicap (Disability Leadership Training in Internet Governance and Digital Rights) | Ces cours encouragent la défense des droits et l'acquisition de connaissances sur Internet afin de protéger et défendre un Internet ouvert, interopérable et sécurisé. |
| Cours sur la mobilisation de la communauté et des partenaires <ul style="list-style-type: none"> • Les bases de la gestion d'un chapitre local de l'Internet Society • Directives de demande de subvention et de mise en œuvre | Ces cours permettront de renforcer la capacité des communautés locales et des organisations à se mobiliser pour un impact réel. |

Formation avec modérateur

Accès abordable et fiable

Introduction aux opérations de réseau



Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 6 semaines (30 heures)

Nombre de modules : 8

Aperçu du cours :

Ce cours d'initiation est destiné aux utilisateurs débutants ou peu expérimentés d'UNIX/de Linux, qui souhaitent faire carrière dans l'administration de réseaux ou de systèmes. Il apporte les compétences de base nécessaires pour aborder des sujets plus complexes à l'avenir. Avec une approche pratique, le cours fournit des conseils étape par étape sur la configuration d'un serveur UNIX/Linux, ainsi que sur l'installation et la configuration d'un serveur DNS avec mise en cache (Caching Domain Name System) dans un environnement virtualisé. Les techniques abordées sont directement applicables aux scénarios du monde réel, vous permettant de déployer efficacement des serveurs DNS de mise en cache prêts pour Internet.

Objectifs du cours :

- Découvrir et apprendre à utiliser un système d'exploitation UNIX/Linux dans un environnement virtualisé
- Développer des compétences dans des domaines clés du réseautage : IPv4 et IPv6
- Installer un logiciel tiers sur une plateforme UNIX ou Linux avec des outils de gestion de logiciels partagés
- Travailler avec le shell UNIX/Linux et se familiariser avec l'interface de ligne de commande
- Modifier des fichiers dans des environnements UNIX/Linux sans interface utilisateur graphique (GUI)
- Comprendre le rôle du système de noms de domaine (DNS) pour le fonctionnement de l'Internet
- Créer et activer un serveur de cache DNS

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous êtes un ingénieur réseau ou administrateur système débutant, souhaitant acquérir des compétences en UNIX/Linux, mise en réseau et DNS
- Vous êtes un futur professionnel d'administration de réseaux issu d'un REN, d'un NOG, d'une université, d'un registre ccTLD ou d'un FAI

Formation avec modérateur

Accès abordable et fiable

Gestion de réseaux avancée



Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 4 semaines (30 heures)

Nombre de modules : 5

Aperçu du cours :

Ce cours s'appuie sur l'introduction aux opérations réseau 1.0, en élargissant les connaissances des participants sur les services Internet avancés et les technologies émergentes. Les sujets clés comprennent le DNS avancé, les systèmes de messagerie, les services Web sécurisés et la surveillance du réseau.

Objectifs du cours :

- Comprendre les configurations DNS avancées pour déployer un serveur DNS faisant autorité
- Approfondir les connaissances sur le fonctionnement des services Web et de messagerie électronique, notamment sur la manière de configurer un serveur Web et un serveur de messagerie de base, avec des pages sécurisées par TLS
- Comprendre la surveillance du réseau et son importance pour les opérations réseau, afin de configurer un service de surveillance du réseau pour surveiller divers périphériques réseau et services Internet

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Pour suivre cette formation, il est nécessaire d'avoir terminé le module « Introduction aux opérations réseau ou NetOps 1.0 »
- Vous devez avoir une bonne connaissance d'Unix/Linux, des bases du DNS, des serveurs DNS de mise en cache/résolution, des réseaux et de la ligne de commande Unix

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous êtes un ingénieur de niveau intermédiaire à expert intéressé par l'apprentissage du déploiement de services Internet de base, l'utilisation de logiciels open source et les normes ouvertes
- Vous avez déjà suivi le cours Introduction aux opérations réseau ou NetOps 1.0

Évaluation de l'état de préparation du réseau communautaire



Le cours est disponible en anglais, en français, en espagnol et en arabe

Durée approximative : 4 semaines (20 heures)

Nombre de modules : 6

Aperçu du cours :

L'évaluation de l'état de préparation du réseau communautaire contribue à combler le fossé en matière de connectivité. Chaque réseau déployé et exploité par une communauté pour répondre à ses propres besoins de connectivité constitue un pas de plus vers la réduction de la fracture numérique.

Au cours de la dernière décennie, le mouvement des réseaux communautaires s'est révélé être un moyen efficace d'aider à connecter les 2,2 milliards de personnes qui ne sont toujours pas connectées à Internet. Pour garantir le succès et la pérennité d'un réseau communautaire, nous vous recommandons de réaliser une évaluation de l'état de préparation avant de vous lancer.

Cette formation couvre les aspects essentiels du déploiement et du maintien d'un réseau communautaire. Elle fournira des méthodes pour analyser et évaluer si une communauté dispose de conditions favorables au déploiement et à l'exploitation d'un réseau performant. La formation abordera également certains aspects pratiques liés à la qualité opérationnelle et à l'accessibilité financière des services de télécommunications dans un lieu spécifique.

Objectifs du cours :

- Comprendre le fonctionnement et les services d'un réseau communautaire
- Acquérir une large compréhension de la planification et du déploiement d'un réseau communautaire
- En savoir plus sur les structures organisationnelles stratégiques et durables et les partenariats des réseaux communautaires
- Évaluer la viabilité financière de la mise en place d'un réseau communautaire
- Évaluer si une communauté bénéficiera d'un réseau communautaire et sera en mesure de le maintenir

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Vous devez avoir une bonne compréhension de la façon dont les projets communautaires sont organisés

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous avez une connaissance approfondie de la façon de planifier et de déployer un réseau communautaire dans votre région
- Vous comprenez les objectifs d'impact social de la construction d'un réseau communautaire
- Vous voulez devenir un partenaire local de l'Internet Society ou soutenez une communauté pour déployer un réseau communautaire
- Vous comprenez la dynamique politique et réglementaire qu'implique la construction d'un réseau communautaire
- Vous comprenez l'organisation stratégique et la structure opérationnelle des réseaux communautaires

Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques



Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 6 semaines (40 heures)

Nombre de modules : 12

Aperçu du cours :

Ce cours est fait pour vous si vous avez déjà une compréhension de base des principes de conception et de déploiement de réseaux informatiques et si vous êtes à l'aise avec l'utilisation d'ordinateurs personnels. Il débute par une révision des concepts de base de la mise en réseau, notamment les technologies Ethernet et Wi-Fi. Vous progresserez ensuite vers la planification, la conception et le déploiement de réseaux locaux simples tout en découvrant des méthodes pratiques pour connecter un réseau local à Internet, telles que l'Internet mobile, l'ADSL et la fibre. La formation vous fournira également les compétences nécessaires pour établir ces connexions et résoudre efficacement les problèmes de maintenance courants. Avec une approche alliant théorie et exercices pratiques, vous acquerez une expérience précieuse tout au long de votre parcours d'apprentissage. **Veillez noter que la formation n'aborde pas la planification, la conception et le déploiement de réseaux locaux impliquant des équipements ou des concepts avancés.**

Objectifs du cours :

- Comprendre les réseaux et leur fonctionnement
- Acquérir des connaissances de base sur le modèle OSI, les normes réseau et les protocoles TCP/IP
- En savoir plus sur les types de supports réseau et comprendre la différence entre LAN, MAN et WAN
- Comprendre les composants et technologies LAN courants (périphériques, câbles, sans fil)
- Concevoir, installer et connecter de petits réseaux locaux à Internet via le mobile, l'ADSL ou la fibre optique
- Résoudre les problèmes de petits réseaux locaux et de connexion Internet
- Développer une compréhension de base des fonctionnalités Internet (routage, DNS)

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Compréhension de base du matériel informatique et des logiciels
- Connaissance des ordinateurs portables et d'au moins un système d'exploitation, ainsi que des logiciels bureautiques de base

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous souhaitez planifier, concevoir et déployer un réseau Ethernet à l'aide de commutateurs et de câbles UTP
- Vous souhaitez acquérir les compétences nécessaires pour concevoir et mettre en place un réseau Wi-Fi à l'aide d'un routeur Wi-Fi.
- Vous souhaitez configurer des routeurs pour connecter des réseaux locaux à un fournisseur d'accès à Internet (FAI)
- Vous souhaitez développer une expertise dans le dépannage et la résolution des problèmes au sein des réseaux locaux

Création de réseaux communautaires sans fil



Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 6 semaines (15-20 heures)

Nombre de modules : 14

Aperçu du cours :

Ce cours forme les membres de la communauté aux technologies sans fil et aux équipements Wi-Fi utilisant les bandes de fréquences non autorisées de 2,4 et 5,8 GHz. Le but est de créer des réseaux sans fil appartenant à la communauté et exploités par celle-ci. Cette approche permet non seulement à la communauté de mettre en œuvre et de gérer ces réseaux, mais aussi de faciliter le transfert de connaissances.

Objectifs du cours :

- Comprendre les concepts de base de la création de réseaux communautaires sans fil
- Se familiariser avec des expériences permettant aux apprenants d'obtenir des références pour la conception efficace de réseaux communautaires sans fil
- Acquérir les connaissances nécessaires pour concevoir un plan de mise en œuvre de réseaux communautaires sans fil
- Transmettre les connaissances sur les réseaux communautaires sans fil aux autres membres de la communauté

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous êtes un technicien, leader communautaire ou toute autre partie prenante intéressée ou impliquée dans les initiatives de réseaux communautaires
- Vous pouvez suivre cette formation si vous souhaitez devenir un expert en planification, déploiement ou gestion de réseaux communautaires

Gouvernance de l'Internet

Le cours est disponible en anglais, en français, en espagnol et en arabe

Durée approximative : 4 semaines (20 heures)

Nombre de modules : 6



Aperçu du cours :

La gouvernance de l'Internet désigne l'élaboration et l'application de principes, normes, règles, procédures décisionnelles et programmes communs par les gouvernements, le secteur privé et la société civile, dans le cadre de leurs rôles respectifs. Ces efforts façonnent l'évolution et l'utilisation d'Internet.

Cette formation offre une vue d'ensemble de la gouvernance de l'Internet, couvrant des domaines clés tels que son histoire, ses principes politiques, ses acteurs et parties prenantes, ses infrastructures, ses cadres réglementaires, le multilinguisme et la cybersécurité. Il traite et analyse également le modèle multipartite, s'intéresse aux aspects relatifs au développement de la gouvernance de l'Internet, et étudie la nature collaborative permettant d'assurer la sécurité et la résilience de l'Internet.

Objectifs du cours :

- Fournir un aperçu de la gouvernance de l'Internet et en apprendre davantage sur l'histoire de l'Internet
- En savoir plus sur les différents acteurs et parties prenantes impliqués dans le développement d'Internet et dans sa gouvernance
- En savoir plus sur l'infrastructure, les normes, les protocoles et les principes Internet
- Comprendre les principaux fondements du droit de l'Internet et les défis que représentent sa mise en œuvre et son application
- Étudier l'importance de la réglementation au niveau national pour garantir un environnement Internet compétitif, ouvert et accessible
- Étudier les types de menaces ainsi que les cadres nationaux en matière de cybersécurité, et le rôle de différentes organisations internationales

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous souhaitez avoir un aperçu de la gouvernance de l'Internet et de son histoire
- Vous souhaitez comprendre l'écosystème Internet et le modèle multipartite
- Vous souhaitez en savoir plus sur les principaux acteurs et parties prenantes de l'Internet et sur leur rôle dans la gouvernance
- Vous cherchez à comprendre les fondements du droit de l'Internet et les défis de sa mise en œuvre et de son application
- Vous souhaitez découvrir l'importance des réglementations nationales pour maintenir un Internet compétitif, ouvert et accessible



Formation à la gouvernance de l'Internet et aux droits numériques pour les personnes de l'encadrement en situation de handicap

(Disability Leadership Training in Internet Governance and Digital Rights)

Le cours est disponible en anglais

Durée approximative : 5 semaines (15-20 heures)

Nombre de modules : 6

Aperçu du cours :

Dans un avenir proche, un quart de la population mondiale sera soit en situation de handicap, soit âgée. Ces personnes pourraient bénéficier des technologies Internet et du contenu en ligne si ces technologies et ce contenu leur étaient entièrement accessibles. Ce cours vise à développer des outils pour enrichir les débats sur la gouvernance de l'Internet en matière d'inclusion numérique des personnes en situation de handicap.

Objectifs du cours :

- Former des leaders en situation de handicap à la gouvernance de l'Internet
- Servir de ressource pour intégrer les questions d'accessibilité et de handicap dans le débat fondamental sur la gouvernance de l'Internet

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous faites partie des personnes en situation de handicap et des défenseurs des droits des personnes handicapées qui œuvrent en faveur de l'accessibilité et des droits numériques aux niveaux mondial, régional et national.
- Vous êtes un expert en gouvernance de l'Internet, contribuant à faire évoluer un cadre des droits numériques plus inclusif grâce à l'accessibilité et à la conception universelle.
- Vous travaillez dans une école de gouvernance de l'Internet et dispensez des cours/organisez des sessions sur la gouvernance de l'Internet.



Chiffrement

Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 4 semaines (20 heures)

Nombre de modules : 4

Aperçu du cours :

Ce cours propose une introduction au cryptage, sous forme d'aperçu général, de mise à niveau et de base. Le chiffrement est un élément clé pour nous protéger, ainsi que nos informations, dans notre vie quotidienne et lorsqu'on interagit avec d'autres personnes en ligne. Il garantit que nos informations et communications restent confidentielles, protégées et accessibles uniquement aux personnes auxquelles elles sont destinées.

Objectifs du cours :

- Décrire les concepts de chiffrement avancés et comprendre les avantages que nous pouvons en tirer individuellement et en tant que société
- Découvrir pourquoi le chiffrement est important et à quel point nous dépendons d'un cryptage fort dans notre vie quotidienne
- Comprendre comment et pourquoi les tentatives d'affaiblir le chiffrement représentent des menaces sérieuses
- En savoir plus sur les diverses propositions de « portes dérobées » et les raisons pour lesquelles celles-ci sont problématiques
- En apprendre davantage sur les objectifs et les activités de l'Internet Society visant à soutenir un chiffrement robuste et à le défendre contre les menaces qui pèsent sur celui-ci
- Découvrir les actions que vous pouvez entreprendre pour plaider en faveur d'un chiffrement robuste dans votre communauté et ailleurs

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous souhaitez bien comprendre l'importance du chiffrement pour un utilisateur d'Internet, ainsi que les menaces des gouvernements, des entreprises et des criminels auxquelles il peut être confronté
- Vous souhaitez être en mesure de défendre un chiffrement robuste
- Vous souhaitez sensibiliser à l'importance et aux avantages du chiffrement
- Vous souhaitez contribuer à l'évolution du processus de chiffrement afin de protéger les données sur Internet
- Vous souhaitez découvrir pourquoi le chiffrement est fondamental pour un Internet sécurisé, digne de confiance et plus résilient

Introduction à la confiance et à la sécurité en ligne



Le cours est disponible en anglais, en français, en portugais et en espagnol

Durée approximative : 35 minutes

Nombre de modules : 9

Aperçu du cours :

La formation « Introduction à la confiance et à la sécurité en ligne » aide les apprenants à comprendre les principes essentiels pour rester en sécurité sur Internet. Grâce à neuf courtes vidéos à suivre à leur rythme, les participants acquièrent des connaissances pratiques sur la manière de protéger leurs données personnelles, de sécuriser leurs comptes et leurs appareils, de reconnaître les arnaques et les fausses informations et de naviguer en toute sécurité. Le cours met l'accent sur des mesures simples et concrètes que chaque personne peut appliquer immédiatement pour renforcer ses habitudes en ligne et réduire les risques numériques quotidiens.

Objectifs du cours :

- Identifier et éviter les escroqueries en ligne courantes et les tentatives d'hameçonnage.
- Renforcer la sécurité des comptes et des appareils en utilisant des mots de passe forts, en mettant à jour régulièrement les logiciels et en activant l'authentification à deux facteurs.
- Gérer les paramètres de confidentialité personnels sur les réseaux sociaux et les applications de messagerie.
- Évaluer la fiabilité des sites Web et des applications mobiles.
- Reconnaître les fausses informations et vérifier le contenu avant de le partager
- Réagir de manière appropriée après avoir cliqué sur ou téléchargé quelque chose de suspect.
- Adopter des habitudes de navigation sécurisées, notamment en utilisant un VPN et le protocole HTTPS.

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous souhaitez comprendre et adopter les meilleures pratiques en matière de confiance et de sécurité en ligne
- Vous venez de vous connecter à Internet et souhaitez acquérir des compétences en matière de sécurité numérique.
- Vous souhaitez renforcer vos pratiques personnelles ou professionnelles en matière de confiance et de sécurité en ligne.

Empreintes numériques



Le cours est disponible en anglais, en français, en portugais et en espagnol

Durée approximative : 20 heures

Nombre de modules : 9

Aperçu du cours :

Chaque jour, nous contribuons à la création d'un portrait en ligne de nous-mêmes, souvent plus public que nous ne le pensons.

Ce profil est utilisé par les entreprises, les employeurs et les annonceurs pour nous cibler, nous suivre et nous évaluer. Toutes nos activités en ligne laissent des empreintes numériques. Ce cours vous aide à comprendre les traces que vous laissez en ligne, leur impact, et propose des actions simples pour réduire votre empreinte et gérer votre identité numérique.

Objectifs du cours :

- Comprendre ce qu'est une empreinte numérique et quels en sont les avantages et les coûts
- Comprendre comment les internautes de base peuvent accumuler une quantité importante d'empreintes numériques
- Comprendre les aspects économiques des empreintes numériques pour les utilisateurs d'Internet
- Savoir si le prix en termes de confidentialité sur Internet est considéré comme un problème
- Comprendre les différences des empreintes numériques produites par différents périphériques
- Comprendre comment gérer votre empreinte numérique grâce à vos habitudes en ligne
- Découvrez comment certains vous suivent sur Internet et comment ils s'y prennent
- Découvrir les effets potentiels des législations relatives à la confidentialité de différentes parties du monde sur votre empreinte numérique

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous souhaitez comprendre ce qu'est une empreinte numérique
- Vous souhaitez comprendre les conséquences et les effets de votre empreinte numérique
- Vous souhaitez réduire votre empreinte numérique et gérer votre identité numérique sur Internet

Confidentialité



Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 20 heures

Nombre de modules : 4

Aperçu du cours :

Le cours sur la confidentialité vous fournit les connaissances et les compétences nécessaires pour comprendre, protéger et défendre la confidentialité à l'ère numérique. Il aborde les principes fondamentaux de la confidentialité, l'évolution de la collecte des données, ainsi que les cadres éthiques qui régissent le traitement responsable des données.

Vous découvrirez les risques liés à l'exposition des données personnelles, l'impact des technologies émergentes telles que l'Internet des objets (« IdO ») et comment les entreprises, les gouvernements et les particuliers peuvent protéger la confidentialité. Le cours couvre également des stratégies pratiques pour maintenir le contrôle sur vos données personnelles, mettre en œuvre des outils améliorant la confidentialité et comprendre les réglementations mondiales en matière de confidentialité.

À la fin de ce cours, vous aurez une solide compréhension des concepts de confidentialité et serez capable d'appliquer des considérations éthiques et juridiques à la collecte et à la protection des données, tant dans un cadre personnel que professionnel.

Objectifs du cours :

- Découvrir la définition et l'importance de la confidentialité
- Comprendre et renforcer la confiance des utilisateurs envers les services en ligne, même si la confidentialité en ligne est soumise à une pression constante
- Apprendre comment promouvoir une législation exigeante et neutre vis-à-vis des technologies en matière de confidentialité, les principes de confidentialité intégrée dans la conception, et les principes de collecte et de traitement éthiques des données sur Internet
- Découvrir comment protéger et soutenir la confidentialité en ligne

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous voulez comprendre ce qu'est la confidentialité et pourquoi elle est importante
- Vous souhaitez participer au développement et à l'application de cadres relatifs à la confidentialité appliquant une approche éthique pour la collecte et le traitement de données



Les bases de la gestion d'un chapitre local de l'Internet Society

Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 20 heures

Nombre de modules : 8

Aperçu du cours :

Cette formation vous aide à acquérir les compétences nécessaires pour bien gérer un chapitre de l'Internet Society. Elle présente notamment des conseils pour vous aider à impliquer les communautés locales afin de concrétiser notre vision partagée. Elle traite également de sujets tels que la levée de fonds, la croissance des adhésions, le développement des activités et les bases d'une communication efficace.

Objectifs du cours :

- Apprendre à bien diriger un chapitre
- Découvrir comment trouver des financements pour créer et mettre en place un chapitre
- Apprendre comment augmenter le nombre de membres d'un chapitre instead of adhérents à un chapitre
- Découvrir comment développer des activités, des programmes et des événements pour un chapitre

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous êtes un dirigeant de chapitre, un membre de chapitre souhaitant devenir dirigeant de chapitre ou un membre individuel souhaitant lancer un nouveau chapitre de l'Internet Society
- Vous êtes un nouveau dirigeant de chapitre de l'Internet Society ou vous envisagez de le devenir
- Vous êtes déjà dirigeant de chapitre, et souhaiteriez revoir les bases de la gestion d'un chapitre, ainsi que quelques normes, politiques et exigences de l'Internet Society relatives aux chapitres
- Vous souhaitez contribuer au développement d'Internet dans votre pays et votre région en mobilisant la communauté locale sur des sujets liés à Internet et en la sensibilisant aux enjeux Internet



Conseils sur les demandes de bourse et la mise en œuvre de projets de la Fondation Internet Society

Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 20 heures

Nombre de modules : 5

Aperçu du cours :

Cette formation est conçue pour les personnes souhaitant déposer une demande de bourse auprès de la Fondation Internet Society. Vous apprendrez à concevoir une demande de bourse efficace, qui intègre les principes de suivi, d'évaluation et d'apprentissage, ainsi que la manière dont un projet de bourse peut avoir un effet positif sur la vie des individus en contribuant à rendre Internet ouvert, mondialement connecté, sécurisé et digne de confiance pour tout le monde

Objectifs du cours :

- Apprendre comment créer un dossier de demande de bourse tenant compte des changements escomptés et permettant de quantifier la progression au fil du temps
- Examiner les détails et l'impact d'une proposition de projet de subvention
- Comprendre l'importance du suivi, de l'évaluation et de l'apprentissage dans la conception de votre projet de subvention
- En apprendre davantage sur les bonnes pratiques afin d'améliorer votre proposition de projet de subvention

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous souhaitez créer un projet de subvention
- Vous souhaitez apprendre à mettre en œuvre un projet de subvention (processus de suivi, évaluation, apprentissage et rapport)
- Vous souhaitez mettre en place des métriques et des évaluations financières pour un projet de subvention, autrement dit des indicateurs clés de performances et un budget

Point d'échange Internet (IXP)

Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 20 heures

Nombre de modules : 4



Aperçu du cours :

Cette formation permet aux participants de comprendre les aspects fondamentaux de l'exploitation d'un point d'échange Internet (IXP). Nous couvrirons les points suivants :

1) introduction et notions de base des opérations IXP, 2) aspects stratégiques et commerciaux, 3) gouvernance, politique et aspects techniques et réglementaires.

Objectifs du cours :

- Acquérir une compréhension complète de la façon d'établir et de gérer un IXP et les éléments de base qui constituent un écosystème dynamique de peering et d'interconnexion
- Développer une bonne compréhension de ce qui est nécessaire pour construire et faire évoluer un IXP, les différents modèles de gouvernance et d'exploitation, et les principaux aspects techniques essentiels au fonctionnement d'une plateforme résiliente et sécurisée
- Comprendre les différents modèles commerciaux d'IXP et comment élaborer un plan de stratégie de croissance pour faire passer un IXP nouveau ou existant de son stade de développement actuel à un stade avancé

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Vous devez avoir des connaissances de base sur le fonctionnement d'Internet et une bonne compréhension ou une expérience pratique des réseaux utilisant des protocoles de routage dynamique
- Pour les modules techniques, il est utile d'avoir une connaissance et/ou d'avoir utilisé des systèmes UNIX/Linux

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous êtes un particulier et/ou une association de plusieurs acteurs de la communauté qui travaillent sur l'installation d'un IXP
- Vous faites partie des bénévoles, des membres du personnel ou employés d'un nouveau IXP ou d'un IXP en développement cherchant à le faire évoluer
- Les acteurs de l'écosystème de peering et d'interconnexion tels que les fournisseurs d'accès à Internet (FAI), les décideurs et les organismes de réglementation
- Vous souhaitez connaître les éléments essentiels à prendre en compte dans une évaluation de l'impact sur Internet



Sécurité Internet

Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 20 heures

Nombre de modules : 4

Aperçu du cours :

Le cours sur la sécurité Internet offre un aperçu approfondi des aspects spécifiques de la cybersécurité liés à Internet mondial. Ce cours se distingue des autres cours de cybersécurité par son approche particulière. Mettre l'accent sur la nature interconnectée et exposée de la sécurité Internet, en soulignant son fonctionnement dans un environnement mondial non sécurisé. À travers une analyse détaillée des principales caractéristiques de la sécurité sur Internet, ce cours met en évidence les différences fondamentales entre le « pourquoi » et le « où » des pratiques de sécurité, et fournit des informations utiles pour rendre Internet plus sûr pour tout le monde.

Objectifs du cours :

- Comprendre en quoi la sécurité Internet diffère de la sécurité d'entreprise traditionnelle, en mettant l'accent sur la sécurisation d'une infrastructure mondiale partagée
- Étudier l'approche zéro confiance requise pour naviguer en toute sécurité sur Internet
- Apprendre le fonctionnement et la conception des protocoles de communication Internet courants
- Examiner en détail des exemples de sécurisation de l'authentification, du PKI, du routage (BGP), de la gestion des noms (DNS), du trafic Web (HTTP) et des emails

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous avez des connaissances de base en matière d'Internet et des concepts de sécurité couramment utilisés dans les environnements d'entreprise.
- Ce cours couvre les concepts et approches techniques de la sécurité Internet, mais ne fournit pas de formation pratique ni de mise en œuvre étape par étape. Les participants doivent s'attendre à une compréhension conceptuelle plutôt qu'à une application pratique

Ce dont Internet a besoin pour exister

Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 20 heures

Nombre de modules : 6



Aperçu du cours :

Cette formation vise à présenter les propriétés essentielles du mode de fonctionnement du réseau Internet. Elle aidera les apprenants à mieux comprendre les bases sur lesquelles reposent la bonne santé et la réussite d'Internet, et comment les protéger afin de permettre à Internet d'évoluer vers son plein potentiel.

Objectifs du cours :

- Découvrir les technologies et actions essentielles qui ont contribué à la naissance d'Internet
- Apprendre ce qu'est le mode de fonctionnement du réseau Internet et découvrir les cinq propriétés essentielles qui constituent la base sur laquelle repose Internet
- Découvrir comment identifier les menaces qui pèsent sur le mode de fonctionnement du réseau Internet, en se basant sur des études de cas concrets
- Apprendre comment la réalisation d'études de l'impact sur Internet peut contribuer à éviter que des politiques, des technologies ou des tendances nuisent à Internet
- Découvrir la boîte à outils d'évaluation de l'impact sur Internet, et comment elle peut vous aider à protéger les bases qui permettent à Internet d'être utile à tout le monde

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Il n'y a pas de prérequis pour suivre ce cours ; toutefois, il est recommandé (mais pas obligatoire) d'avoir des connaissances préalables en matière d'exploitation des réseaux

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous êtes un décideur politique, un technologue ou un militant concerné par des problématiques relatives à la réglementation d'Internet
- Vous disposez de connaissances de base sur le fonctionnement d'Internet et souhaitez en savoir plus sur les fondements essentiels grâce auxquels il fonctionne pour tout le monde
- Vous souhaitez sensibiliser à l'importance de la protection des bases essentielles à Internet
- Vous souhaitez contribuer à éviter qu'une politique, une technologie ou une tendance nuise à l'un des fondements d'Internet
- Vous souhaitez connaître les éléments de base à prendre en compte dans une évaluation de l'impact sur Internet



Ce dont Internet a besoin pour prospérer

Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 20 heures

Nombre de modules : 6

Aperçu du cours :

Cette formation vise à présenter les propriétés essentielles du mode de fonctionnement du réseau Internet. Elle aidera les apprenants à mieux comprendre les bases sur lesquelles reposent la bonne santé et la réussite d'Internet, et comment les protéger afin de permettre à Internet d'évoluer vers son plein potentiel.

Objectifs du cours :

- Décrire les facilitateurs d'un Internet ouvert, mondialement connecté, sécurisé et fiable
- Expliquer comment les facilitateurs peuvent être utilisés pour simplifier la tâche d'analyse des effets potentiels des changements proposés par rapport aux objectifs
- Fournir des exemples de divers développements qui ont un impact positif ou négatif sur les catalyseurs et, par conséquent, sur la réalisation des objectifs liés à Internet

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Vous devez avoir une bonne compréhension du mode de fonctionnement du réseau Internet et de ses propriétés essentielles

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous êtes un décideur politique, un technologue ou un militant concerné par des problématiques relatives à la réglementation d'Internet
- Vous disposez de connaissances de base sur le fonctionnement de l'Internet et souhaitez en savoir plus sur les fondements essentiels grâce auxquels il fonctionne pour tout le monde
- Vous souhaitez sensibiliser à l'importance de la protection des bases essentielles à Internet
- Vous souhaitez contribuer à éviter qu'une politique, une technologie ou une tendance nuise à l'un des fondements d'Internet
- Vous souhaitez connaître les éléments de base à prendre en compte dans une évaluation de l'impact sur Internet



Comment rédiger un rapport d'impact sur Internet (boîte à outils)

Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 10 heures

Nombre de modules : 1

Aperçu du cours :

Ce module est le troisième de la série de cours en ligne « Mode de fonctionnement du réseau Internet » de l'Internet Society. Dans ce module, nous vous proposons un aperçu de la manière dont les propriétés essentielles et les catalyseurs d'Internet peuvent vous aider à mener une évaluation et à rédiger votre propre rapport d'impact sur Internet.

Objectifs du cours :

- Décrire les types de problèmes et de tendances politiques pour lesquels un rapport d'impact sur Internet pourrait être utile
- Comprendre les compétences et les ressources nécessaires à la rédaction d'un rapport d'impact sur Internet
- Utilisez la boîte à outils d'évaluation de l'impact sur Internet pour analyser les problèmes liés à Internet
- Structurer un rapport d'impact sur Internet afin d'optimiser son impact sur votre public cible

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Vous devez avoir suivi deux autres cours :
 - » Ce dont Internet a besoin pour exister
 - » Ce dont Internet a besoin pour prospérer

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous êtes passionné par la promotion d'un Internet ouvert, connecté à l'échelle mondiale, sécurisé et fiable

Normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées (MANRS)



Le cours est disponible en anglais, en français et en espagnol

Durée approximative : 20 heures

Nombre de modules : 6

Aperçu du cours :

Les normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées (MANRS) sont une initiative soutenue par l'Internet Society, qui vise à coopérer avec les opérateurs, les entreprises et les décideurs politiques pour apporter des correctifs absolument nécessaires pour réduire les menaces les plus fréquentes qui pèsent sur le routage.

Les MANRS comprennent quatre étapes simples mais concrètes qui améliorent considérablement la sécurité et la fiabilité d'Internet. Les deux premières améliorations, opérationnelles, mettront un terme à des problèmes et des attaques fréquents liés au routage, tandis que les deux améliorations suivantes, procédurales, viseront à permettre une adoption universelle et à réduire les risques d'incidents par la suite.

Ce cours permet de comprendre l'importance de garantir un acheminement fiable du trafic Internet à travers le monde afin d'établir un réseau Internet mondial digne de confiance. Compte tenu des pratiques opérationnelles actuelles des réseaux, le système mondial de routage Internet ne dispose pas de contrôles de sécurité suffisants pour empêcher l'injection de fausses informations de routage, y compris l'usurpation d'identité des réseaux.

Objectifs du cours :

- Découvrir ce qu'est MANRS et pourquoi c'est important
- Découvrir les quatre actions clés pour améliorer la sécurité du routage et améliorer l'efficacité du réseau
- Comprendre le rôle crucial de la sécurité du routage dans la stabilité et l'avenir de l'Internet
- Prévenir les pannes de routage et les attaques telles que le détournement, les fuites et l'usurpation d'identité pour protéger les données, les revenus et la réputation
- Apprendre à utiliser les bases de données et les outils permettant de documenter les politiques de routage et conserver des informations de contact précises

Qui devrait suivre ce cours ?

Prérequis :

- Ce cours n'a pas de prérequis

Vous pouvez suivre cette formation si :

- Vous êtes un administrateur ou un ingénieur de réseau avec des connaissances et de l'expérience en gestion de réseau et en peering et disposez de bonnes connaissances des numéros de systèmes autonomes (ASN)

Formation à la demande

Vous recherchez une formation spécialisée pour votre équipe afin d'améliorer ses connaissances et ses compétences dans les domaines de l'exploitation des réseaux, des réseaux communautaires ou du chiffrement ?

Notre formation à la demande est conçue sur mesure pour les institutions, les organismes gouvernementaux et diverses organisations. Nous proposons des formations sur demande, accompagnées d'informations précieuses sur des sujets d'actualité essentiels au paysage numérique actuel.



Photo © Shuli Hallak

Nos cours s'adressent à un public très varié, notamment :

Institutions : établissements d'enseignement, centres de recherche et académies de formation souhaitant enrichir leur programme d'un contenu actualisé sur les opérations de réseau, les réseaux communautaires et le chiffrement.

Organismes gouvernementaux : agences gouvernementales et organismes de réglementation cherchant à renforcer leur compréhension de l'infrastructure réseau, de la cybersécurité et des initiatives de connectivité pilotées par la communauté.

ONG et organismes à but non lucratif : organisations qui se consacrent à combler la fracture numérique et à favoriser une connectivité inclusive par le biais de projets de réseau menés par la communauté.

Entités corporatives : entreprises qui s'efforcent d'approfondir l'expertise de leurs employés en matière d'opérations réseau, de cybersécurité et de protocoles de chiffrement afin d'améliorer la protection des données et la résilience du réseau.

Grâce à notre formation à la demande, vous pouvez doter votre équipe des connaissances et des compétences nécessaires pour naviguer en toute confiance dans le paysage Internet complexe d'aujourd'hui. Développez vos connaissances, renforcez votre équipe et, ensemble, générez un impact significatif avec l'Internet Society.

Pour toute demande de renseignements et d'inscription aux cours, veuillez nous contacter à l'adresse learning@internetsociety.

Nous contacter

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web de l'Internet Society à l'adresse internetsociety.org

Pour plus d'informations sur nos formations, veuillez consulter internetsociety.org/learning

Pour nous contacter, veuillez nous écrire à learning@internetsociety.org