

# Learning @ Internet Society Catalogue des formations



Internet est pour tout le monde.

**Cette vision détermine toutes nos actions.**

Nous sommes une organisation mondiale à but non lucratif qui donne aux gens les moyens de faire en sorte qu'Internet reste une force bénéfique étant ouvert, globalement connecté, sécurisé et digne de confiance.

**Nous sommes l'Internet Society.**

Nous pensons que tout le monde devrait pouvoir bénéficier d'un Internet ouvert et fiable.



# Aperçu

Préparer une nouvelle génération à devenir des leaders en technologie, en politique et en affaires de l'Internet est l'un des principaux objectifs de l'Internet Society. Pour y parvenir, la prochaine génération de leaders Internet aura besoin d'un large éventail de compétences dans une variété de disciplines ; ainsi que la capacité et l'expérience nécessaires pour travailler avec des personnes à tous les niveaux de la société.

Learning @ Internet Society est un moyen de rassembler les gens pour défendre un Internet ouvert, globalement connecté, sécurisé et digne de confiance. Il s'agit de permettre aux gens d'acquérir les connaissances nécessaires pour agir. Et c'est un moyen de les préparer à devenir les futurs leaders dont Internet a besoin.

Depuis sa création en 1992, l'Internet Society est à l'avant-garde de l'éducation mondiale sur Internet, en apportant des informations et des formations essentielles à des personnes du monde entier.

La formation est primordiale au travail de l'Internet Society. Entre 2013 et 2020, nous avons formé plus de 100 000 personnes dans le monde.

Nos formations couvrent les TIC, le développement et la croissance d'Internet, l'infrastructure et la connectivité, et le renforcement des capacités.



Crédit photo: © Nyani Quarmye

Learning @ Internet Society permet d'habiliter une communauté mondiale grâce à des opportunités d'apprentissage. Nous sommes engagés dans le partage des connaissances et dans un plaidoyer contribuant à construire, promouvoir et défendre un Internet plus grand et plus fort.

Notre programme permet de bâtir une communauté mondiale éclairée et passionnée par le façonnement et le développement d'Internet.

# Points importants

## Formations

**Nous proposons à la communauté Internet Society des formations en ligne animées par un modérateur, des cours en présentiel (lorsque cela ne présente aucun danger) et des tutoriels à suivre à son propre rythme.**

Ceux-ci sont disponibles en ligne et hors ligne, et en trois langues (anglais, français et espagnol). Toutes les formations sont proposées dans des versions à haut débit et faible débit afin de tenir compte des questions de connectivité au niveau du réseau. Les versions à faible débit adhèrent aux directives d'accessibilité des contenus Web (WCAG) 2.1 niveau AA et sont compatibles avec les appareils mobiles.

**Nos cours couvrent des sujets importants pour le secteur de l'Internet, en particulier pour développer et renforcer celui-ci. En suivant des formations avec l'Internet Society, les participants pourront :**

- Améliorer l'employabilité, l'esprit d'entreprise et les compétences professionnelles au sein de l'industrie Internet
- Connecter les personnes n'ayant pas accès à Internet
- Défendre les protocoles qui garantissent la sécurité d'Internet
- Développer, promouvoir et défendre le réseau de réseaux

Consultez notre [calendrier des formations](#) et sachez quand elles auront lieu au cours de l'année.



# Apprenants

## Qui peut suivre nos formations ?

**Tout le monde.** Si vous souhaitez en apprendre davantage sur Internet, son fonctionnement et comment façonner son avenir, nos formations en ligne sont faites pour vous ! Nos formations s'adressent à des personnes ayant différents niveaux d'expérience.

Notre catalogue comprend des formations techniques et non techniques. Les formations techniques peuvent avoir des prérequis, c'est-à-dire des exigences que vous devez remplir avant de vous y inscrire. **Veillez vérifier les prérequis avant de vous inscrire à une formation.**

## De quoi avez-vous besoin pour suivre nos formations ?

**Les apprenants ont besoin de :**

- Une connexion Internet
- Un ordinateur de bureau ou un ordinateur portable avec un processeur 32 bits (x86) ou 64 bits (x64) d'1 gigahertz (GHz) ou plus et 1 Go de RAM ou un smartphone avec des caractéristiques similaires
- Un navigateur Web moderne (Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer 9 ou version ultérieure, Opera, Apple Safari, etc.) exécutant un système d'exploitation pris en charge par VirtualBox (Windows, Ubuntu, Mac OS X, etc.)
- JavaScript et cookies activés

# Tuteurs

Nos tuteurs sont des experts de classe mondiale et dispensent les formations en animant des sessions de chat en direct, en répondant aux questions des participants sur le forum des cours et en partageant leur expertise avec la communauté. Ils disposent d'une expérience solide et de connaissances approfondies sur Internet. Nos tuteurs possèdent une vaste expertise, détiennent des diplômes universitaires pertinents et participent à une séance de formation annuelle qui les prépare à devenir des tuteurs officiels de l'Internet Society.



“Ce fut une excellente expérience en termes d'apprentissage et de mise en œuvre du DNS. La formation sur les opérations du réseau de l'Internet Society s'est avérée très utile pour moi, car elle m'a donné l'occasion d'avancer ma carrière professionnelle [et de gagner] un nouvel emploi”.

Deepthi Gunasekara, apprenante du cours NetOps 2020



# Catalogue des formations

Empreintes numériques.....	5
Cryptage .....	6
Gouvernance de l'Internet .....	7
Introduction aux opérations réseau .....	8
Fondation Internet Society : demande de bourse et guide de mise en œuvre de projet.....	9
Mode de fonctionnement du réseau Internet (MFRI).....	10
Normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées (MANRS) .....	11
Confidentialité .....	12
Principes fondamentaux de la gestion des chapitres de l'Internet Society.....	13

# Empreintes numériques

**En ligne :** tutoriel à suivre à votre propre rythme, environ 12 heures

## Aperçu de la formation

Chaque jour, que nous le voulions ou non, la plupart d'entre nous enrichissent leur portrait numérique ; un portrait qui est probablement plus public que nous le croyons.

Ce portrait permet aux entreprises de cibler du contenu sur des marchés et des consommateurs spécifiques ; il aide les employeurs à consulter vos antécédents ; et il permet aux annonceurs de suivre votre comportement sur plusieurs sites. Quoi que vous fassiez en ligne, vous risquez de laisser des empreintes numériques derrière vous.

Ce cours vous permet de comprendre les différentes traces que vous laissez sur Internet et quelles sont les conséquences éventuelles. Même s'il est impossible de ne laisser aucune empreinte, les premières mesures pour réduire votre empreinte numérique et gérer votre identité numérique sont simples.



## Objectifs de la formation

- Comprendre ce qu'est une empreinte numérique, ses avantages et ses inconvénients.
- Comprendre comment tous les jours les internautes peuvent disséminer un volume important d'empreintes numériques.
- Comprendre l'économie des empreintes numériques des internautes.
- Découvrir si la perte de confidentialité sur Internet est considérée comme un problème.
- Comprendre les différences dans les empreintes numériques créées par différents appareils.
- Apprendre à gérer votre empreinte numérique lorsque vous naviguez sur Internet.
- Découvrir qui vous suit sur Internet et de quelle manière.
- Obtenir une vue d'ensemble des nuances de la signification d'une empreinte numérique dans différentes parties du monde.
- Découvrir comment les lois sur la protection de la vie privée dans différentes régions du monde peuvent avoir un impact sur votre empreinte numérique.

## À qui est destinée cette formation ?

**Cette formation n'a pas de prérequis.**

Cette formation est faite pour vous si :

- Vous souhaitez comprendre ce qu'est une empreinte numérique.
- Vous souhaitez comprendre les incidences de votre empreinte numérique.
- Vous souhaitez restreindre votre empreinte numérique et gérer votre identité numérique sur Internet.



# Cryptage

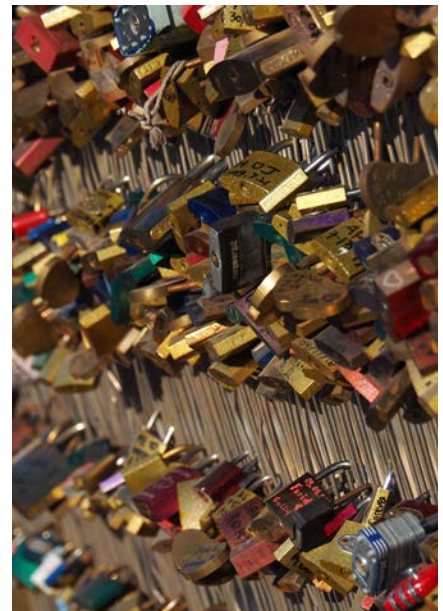
**En ligne** : 4 semaines (formation animée par un modérateur) | **En présentiel\*** : 1 à 2 jours

## Aperçu de la formation

Cette formation est une introduction au cryptage et est destinée à fournir à la fois une vue d'ensemble et une mise à niveau des connaissances de base. Le cryptage est un élément clé pour nous protéger et protéger les informations de notre vie quotidienne et lorsque nous interagissons avec les autres en ligne. Il garantit que nos informations et nos communications restent confidentielles, protégées et disponibles uniquement pour ceux à qui nous les destinons.

## Objectifs de la formation

- Décrire les concepts de cryptage à un haut niveau et les avantages que le cryptage nous offre individuellement et en tant que société.
- Comprendre et expliquer pourquoi il est important et comment nous dépendons d'un cryptage fort dans notre vie quotidienne.
- Comprendre et expliquer de quelle manière les efforts visant à affaiblir le cryptage constituent une menace sérieuse.
- Comprendre et expliquer les diverses propositions de « porte dérobée » et pourquoi elles posent problème.
- Comprendre et expliquer les objectifs et les activités de l'Internet Society contribuant à un cryptage fort et permettant de le protéger des menaces qui pèsent sur celui-ci.
- Comprendre les mesures que vous pouvez prendre pour promouvoir un cryptage fort au sein de votre communauté et au-delà.



## À qui est destinée cette formation ?

**Cette formation n'a pas de prérequis.**

Cette formation est faite pour vous si :

- Vous aimeriez avoir une solide compréhension du cryptage en tant qu'internaute et connaître les menaces qui pèsent sur celui-ci de la part des gouvernements, de l'industrie et des criminels.
- Vous aimeriez être en mesure de promouvoir un cryptage fort.
- Vous souhaitez devenir partisan du cryptage et dynamiser un chapitre.
- Vous souhaitez sensibiliser l'opinion à l'importance et aux avantages du cryptage.
- Vous souhaitez contribuer à façonner le processus de cryptage pour protéger les données sur Internet.
- Vous souhaitez comprendre pourquoi le cryptage constitue l'un des principaux piliers d'Internet.

\*Lorsque les déplacements et les rencontres en personne sont sans danger



# Gouvernance de l'Internet

**En ligne** : 4 semaines (formation animée par un modérateur) | **En présentiel\*** : 2 jours

## Aperçu de la formation

La manière dont Internet est gouverné est fondamentale. La façon dont nous gérons cette précieuse ressource mondiale a un impact sur nos opportunités économiques et sociales à venir.

La gouvernance de l'Internet correspond au développement et à l'application de principes, normes, règles, procédures de prise de décision et programmes communs qui façonnent l'évolution et l'utilisation d'Internet, par les gouvernements, le secteur privé et la société civile, dans leurs rôles respectifs.

Cette formation fournit une vue d'ensemble de la gouvernance de l'Internet, abordant des domaines clés tels que son histoire, les principes politiques, les acteurs et parties prenantes, l'infrastructure, les cadres réglementaires, le multilinguisme et la cybersécurité. La formation aborde et analyse également le modèle multipartite, examine les aspects développementaux de la gouvernance de l'Internet et examine la nature collaborative de la sécurité et de la résilience d'Internet.

## Objectifs de la formation

- Fournir une vue d'ensemble de la gouvernance d'Internet et en apprendre davantage sur l'histoire d'Internet.
- Comprendre l'écosystème Internet et examiner le modèle multipartite.
- Découvrir les différents acteurs et parties prenantes d'Internet impliqués dans le développement d'Internet et sa gouvernance.
- Fournir un bref aperçu de l'infrastructure, des normes, des protocoles et des systèmes Internet comme socle pour comprendre la gouvernance de l'Internet et couvrir les principales infrastructures et principes Internet nécessaires à son fonctionnement.
- Comprendre les principaux fondements du droit de l'Internet et les défis de sa mise en œuvre et de son application. Nous examinerons également l'importance de la réglementation au niveau national pour garantir un environnement Internet compétitif, ouvert et accessible.

- En savoir plus sur les différents éléments de la cybersécurité, d'un point de vue à la fois politique et technique. Explorer les types de menaces, les cadres nationaux en matière de cybersécurité et le rôle de diverses organisations internationales.

## À qui est destinée cette formation ?

**Cette formation n'a pas de prérequis**

Cette formation est faite pour vous si :

- Vous voulez comprendre comment Internet est gouverné et en apprendre davantage sur l'histoire d'Internet.
- Vous souhaitez en savoir plus sur les groupes d'acteurs et de parties prenantes d'Internet.
- Vous souhaitez comprendre les principes de la politique Internet, les cadres réglementaires et l'infrastructure, les normes, les protocoles et les systèmes Internet.
- Vous souhaitez contribuer à façonner l'avenir d'Internet.



Crédit photo: © Frederic Coubet

\*Lorsque les déplacements et les rencontres en personne sont sans danger

# Introduction aux opérations réseau

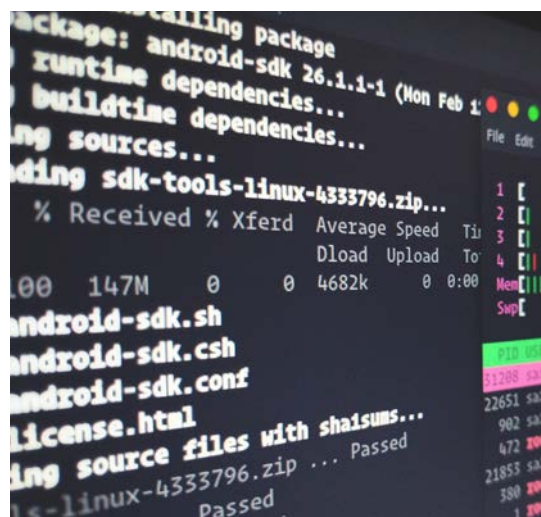
UNIX/Linux, mise en réseau et système des noms de domaine (DNS)

**En ligne** : 4 semaines (formation animée par un modérateur) | **En présentiel\*** : 5 jours

## Aperçu de la formation

Il s'agit d'un cours d'introduction destiné aux utilisateurs UNIX/Linux novices ou débutants poursuivant une carrière dans l'administration de réseaux ou de systèmes. Cette formation fournit les compétences nécessaires pour progresser vers des sujets plus poussés à l'avenir.

Cette formation est axée sur la pratique et fournit des conseils étape par étape sur la façon de configurer un serveur UNIX/Linux, puis d'exécuter un serveur DNS (Domain Name System) de mise en cache dans un environnement virtualisé. Les techniques abordées dans cette formation sont applicables dans des environnements réels pour configurer des serveurs DNS de mise en cache connectables.



## Objectifs de la formation

- Apprendre à utiliser un système d'exploitation UNIX/Linux dans un environnement virtualisé.
- Développer des compétences dans des sujets clés de mise en réseau : IPv4 et IPv6.
- Installer des logiciels tiers sur une plateforme UNIX ou Linux à l'aide d'outils communs de gestion de logiciels.
- 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 des noms de domaine (DNS) dans le fonctionnement d'Internet.
- Créer et activer un serveur DNS (Domain Name System) de mise en cache.
- En savoir plus sur l'IETF (Internet Engineering Task Force) et le processus de demande de commentaires (RFC).

## À qui est destinée cette formation ?

**Cette formation a des prérequis.**

Cette formation est faite pour vous si :

- Vous êtes un ingénieur réseau ou un administrateur système novice/débutant souhaitant en apprendre davantage sur UNIX/Linux, la mise en réseau et le DNS.
- Vous êtes un futur ingénieur réseau ou administrateur système d'un réseau de recherche et d'enseignement (REN), d'un groupe d'opérateurs de réseaux (NOG), d'une université, d'un registre ccTLD ou d'un fournisseur d'accès Internet (FAI).

\*Lorsque les déplacements et les rencontres en personne sont sans danger

# Fondation Internet Society :

## demande de bourse et guide de mise en œuvre de projet

**En ligne :** tutoriel à suivre à votre propre rythme, environ 16 heures

## Aperçu de la formation

Cette formation est destinée aux personnes qui souhaitent demander une bourse auprès de la Fondation Internet Society.

Vous apprendrez à élaborer une demande de bourse percutante qui intègre les principes de suivi, d'évaluation et d'apprentissage (MEL), et vous comprendrez comment un projet de subvention peut améliorer des vies grâce à un Internet ouvert, globalement connecté, sécurisé et digne de confiance pour tous.

## Objectifs de la formation

- Apprendre à élaborer une demande de bourse qui tient compte des changements envisagés et mesure les progrès 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 lors de l'élaboration de votre projet de subvention.
- En savoir plus sur les meilleures pratiques pour renforcer une proposition de projet de subvention.

## À qui est destinée cette formation ?

**Cette formation n'a pas de prérequis.**

Cette formation est faite pour vous si :

- Vous souhaitez élaborer un projet de subvention.
- Vous souhaitez apprendre à mettre en œuvre un projet de subvention (processus de suivi, d'évaluation, d'apprentissage et d'établissement de rapports).
- Vous souhaitez établir la portée et les coûts d'un projet de subvention, c'est-à-dire élaborer des indicateurs clés de performance et des budgets.



Crédit photo: © AP Photo\_Wally Santana

# Mode de fonctionnement du réseau Internet (MFRI)

## Protéger ce qui fait fonctionner l'Internet pour tout le monde

**En ligne** : 4 semaines (formation animée par un modérateur) | **En présentiel\*** : 2 jours

## Aperçu de la formation

Cette formation est une introduction aux propriétés essentielles du mode de fonctionnement du réseau Internet. Elle permettra aux apprenants de comprendre les bases qui sous-tendent la bonne santé et le succès de l'Internet, et comment les protéger afin de garantir que l'Internet puisse libérer son plein potentiel.

### Objectifs de la formation

- Apprendre quelles technologies et actions clés ont contribué à l'émergence de l'Internet.
- Apprendre ce qu'est le mode de fonctionnement du réseau Internet, et les cinq propriétés essentielles qui constituent la base sur laquelle repose l'Internet.
- Apprendre à identifier les menaces qui nuisent au mode de fonctionnement du réseau Internet, à l'aide d'exemples tirés des cas d'utilisation existants.
- Apprendre comment la réalisation de l'évaluation de l'impact sur Internet peut contribuer à empêcher des propositions de loi, de technologie ou de tendance de nuire à l'Internet.
- Apprendre davantage sur la boîte à outils pour l'évaluation d'Internet et la manière dont elle peut aider les utilisateurs à protéger les bases de réussite qui permettent à l'Internet de fonctionner pour chacun d'entre nous.



## À qui est destinée cette formation ?

**Prérequis parmi les cours de l'Internet Society : Opérations réseau (recommandé, mais non obligatoire)**

Cette formation est pour vous, si :

- Vous êtes un décideur politique, un technologue ou un défenseur travaillant sur des questions liées à la réglementation de l'Internet.
- Vous avez une connaissance de base du fonctionnement de l'Internet et vous souhaitez en savoir plus sur les bases essentielles de son fonctionnement pour tout le monde.
- Vous souhaitez développer une prise de conscience sur la nécessité de protéger les propriétés essentielles de la base de l'Internet.
- Vous voulez être mieux équipé pour préconiser la prévention d'une politique, d'une technologie ou d'une tendance qui pourrait nuire aux bases essentielles de l'Internet.
- Vous souhaitez connaître les éléments de base à prendre en compte dans une évaluation de l'impact sur Internet.

\*Lorsque les déplacements et les rencontres en personne sont sans danger



# Normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées (MANRS)

**En ligne** : 4 semaines (formation animée par un modérateur) | **En présentiel\*** : 2 à 3 jours

## Aperçu de la formation

MANRS, à savoir, normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées est une initiative mondiale, soutenue par l'Internet Society, visant à collaborer avec les opérateurs, les entreprises et les décideurs politiques afin de mettre en œuvre les correctifs critiques nécessaires pour réduire les menaces de routage les plus courantes.

Le programme MANRS comprend quatre étapes simples mais concrètes qui amélioreront considérablement la sécurité et la fiabilité d'Internet. Les deux premières améliorations opérationnelles éliminent les attaques et les problèmes de routage courants, tandis que les deux autres étapes procédurales favorisent l'adoption universelle et réduisent la probabilité d'incidents futurs.

Cette formation vous permet de comprendre à quel point il est essentiel de s'assurer que le trafic Internet est acheminé de manière fiable dans le monde entier pour créer un Internet mondial digne de confiance. Sur la base des pratiques opérationnelles de réseau courantes en place aujourd'hui, 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 de réseaux.



## Objectifs de la formation

- Savoir ce qu'est le MANRS et pourquoi adhérer à cette initiative.
  - Connaître les quatre actions que tous les opérateurs de réseaux devraient mettre en œuvre pour améliorer à la fois la sécurité du routage d'Internet et l'efficacité opérationnelle de leur propre réseau.
  - Comprendre l'importance de la sécurité du routage pour l'avenir et la stabilité d'Internet.
  - Savoir comment éviter les pannes de routage ou les attaques (telles que le détournement, les fuites et l'usurpation d'identité) qui peuvent entraîner le vol de données, une perte de revenus, une atteinte à la réputation, etc., à l'échelle mondiale.
  - Comprendre les bases de données et les référentiels que les participants au programme MANRS doivent utiliser pour documenter la politique de routage et conserver les informations de contact.
- Appliquer des mesures anti-usurpation au sein de votre réseau et identifier les points/périphériques dans la topologie du réseau où des mesures anti-usurpation doivent être appliquées, identifier les techniques adéquates à utiliser (par exemple, uRPF ou filtrage ACL), configurer vos périphériques pour empêcher l'usurpation d'adresse IP et vérifier que la protection est opérationnelle.

## À qui est destinée cette formation ?

### Cette formation a des prérequis.

Vous devriez suivre cette formation si :

- Vous êtes un administrateur/ingénieur réseau avec des connaissances et une expérience de la mise en réseau et de peering et vous avez une bonne connaissance des numéros de système autonomes (ASN).

\*Lorsque les déplacements et les rencontres en personne sont sans danger

# Confidentialité

**En ligne** : tutoriel à suivre à votre propre rythme, environ 8 heures

## Aperçu de la formation

Le respect de la confidentialité est un droit important et un catalyseur essentiel de l'autonomie, de la dignité et de la liberté d'expression d'un individu. Pourtant, il n'y a pas de définition universellement acceptée de la confidentialité. Dans le contexte de l'Internet cependant, une compréhension commune de la confidentialité correspond au droit de déterminer quand, comment et dans quelle mesure les données personnelles peuvent être partagées avec autrui.

Cette formation vous permet de comprendre comment, à l'ère numérique actuelle, la collecte d'informations est rapide, facile et moins chère que jamais. Les progrès sur une variété de fronts technologiques ont contribué à l'élaboration de ce nouveau monde.

Les données personnelles sont devenues un bien commercial lucratif. Chaque jour, les utilisateurs partagent plus de données personnelles en ligne, souvent à leur insu. L'Internet des objets va accélérer considérablement cette tendance. Ces facteurs ont le potentiel d'exposer des données personnelles et de créer des problèmes de confidentialité sur une plus grande échelle plus que jamais auparavant.

Cette formation fournit une base solide pour promouvoir le développement et l'application de cadres de confidentialité adoptant une approche éthique en matière de collecte et de gestion des données. Ce sont des cadres qui intègrent, entre autres, les concepts d'équité, de transparence, de participation, de responsabilité et de légitimité.

## Objectifs de la formation

- Apprendre la définition et l'importance de la confidentialité.
- Comprendre et renforcer la confiance des utilisateurs dans les services en ligne, alors même que la confidentialité en ligne est constamment menacée d'être sapée.
- Apprendre à promouvoir des lois sur la confidentialité des données, des principes de confidentialité dès la conception et des principes éthiques de collecte et de traitement des données sur Internet, forts et technologiquement neutres.
- Découvrir comment protéger et encourager la confidentialité en ligne.



## À qui est destinée cette formation ?

**Cette formation n'a pas de prérequis.**

Cette formation est faite pour vous si :

- Vous souhaitez comprendre ce qu'est la confidentialité et quelle est son importance.
- Vous souhaitez contribuer à la croissance et à l'application de cadres de confidentialité qui adoptent une approche éthique en matière de collecte et de traitement des données.

# Principes fondamentaux de la gestion des chapitres de l'Internet Society

**En ligne** : tutoriel à suivre à votre propre rythme, environ 16 heures | **En présentiel\*** : 1 à 2 jours

## Aperçu de la formation

Cette formation vous permet d'apprendre comment administrer avec succès un chapitre de l'Internet Society. Il comprend des conseils sur la façon d'impliquer les communautés locales pour réaliser notre vision collective. Il couvre également des sujets tels que la collecte de fonds, l'augmentation du nombre de membres, le développement d'activités et la communication efficace.

Les chapitres sont des entités indépendantes qui travaillent en collaboration avec l'Internet Society pour faire progresser notre mission d'un Internet plus grand et plus fort.

Il existe actuellement plus de 110 chapitres actifs sur six continents. Ils offrent des perspectives régionales uniques sur les problèmes émergents d'Internet, sont passionnés par notre mission et se sont engagés à promouvoir nos buts et objectifs au sein de leurs propres communautés. Les chapitres rassemblent des membres de l'Internet Society pour soutenir notre vision commune d'un Internet pour tous en organisant des événements éducatifs, des programmes communautaires, des contributions aux politiques publiques et des opportunités de réseautage.

## Objectifs de la formation

- Apprendre à diriger un chapitre avec succès.
- Savoir comment trouver des financements pour créer et mettre en œuvre un chapitre.
- Apprendre à élargir le nombre de membres d'un chapitre.
- Découvrir comment développer des activités, des programmes et des événements pour un chapitre.



Crédit photo: © Internet Society

## À qui est destinée cette formation ?

**Cette formation n'a pas de prérequis.**

Cette formation est faite pour vous si :

- Vous êtes un nouveau leader de chapitre de l'Internet Society ou vous envisagez de le devenir pour nous aider à créer un Internet ouvert, globalement connecté, sécurisé et digne de confiance pour tous.
- Vous avez déjà dirigé un chapitre pendant un certain temps, mais vous aimeriez revoir certains des principes fondamentaux de la gestion des chapitres, ainsi que certaines des normes, politiques et exigences relatives aux chapitres de l'Internet Society.
- Vous souhaitez contribuer au développement d'Internet dans votre pays et région en engageant la communauté locale autour de sujets liés à Internet mêlant la technologie, les politiques et le développement, et en sensibilisant aux problèmes liés à Internet.

\*Lorsque les déplacements et les rencontres en personne sont sans danger

# Nous contacter

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site de l'Internet Society <https://www.internetsociety.org/>

Suivez l'Internet Society sur Twitter : <https://twitter.com/internetsociety>

Pour plus d'informations sur nos formations, veuillez consulter <https://www.internetsociety.org/learning>

Pour nous contacter, veuillez nous écrire ici [learning@internetsociety.org](mailto:learning@internetsociety.org)