

Calendrier des cours de formation et d'apprentissage en ligne 2026

[Inscrivez-vous aux cours](#)

Cours avec modérateur

Ces cours sont proposés sur la plateforme en ligne Learning @ Internet Society, avec le soutien d'un modérateur et d'un tuteur. Le modérateur s'assure que toutes les questions administratives sont traitées, et le tuteur fournit l'expertise technique et répond à toutes les questions relatives au sujet.

Pour les cours avec modérateur, le modérateur et le tuteur rencontrent les apprenant(e)s inscrit(e)s lors d'une session en direct d'au moins une heure par semaine, pendant toute la durée des cours.

Un ou deux modules sont publiés chaque semaine, et la formation dure généralement de quatre à six semaines.

Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques

Cycle 1....2 février - 15 mars
Cycle 220 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 220 juillet - 30 août
Cycle 3....12 octobre - 22 novembre

Création de réseaux communautaires sans fil

Cycle 1....2 février - 15 mars
Cycle 220 juillet - 30 août
Cycle 3....12 octobre - 22 novembre

Chiffrement

Cycle 1....2 février - 1er mars
Cycle 220 juillet - 16 août
Cycle 3....12 octobre - 8 novembre

Introduction aux opérations de réseau

Cycle 1....2 février - 1er mars
Cycle 220 juillet - 16 août
Cycle 3....12 octobre - 8 novembre

Gestion de réseaux avancée

Cycle 1....2 février - 1er mars
Cycle 220 juillet - 16 août
Cycle 3....12 octobre - 8 novembre

Gouvernance de l'Internet

Cycle 1....2 février - 1er mars
Cycle 220 juillet - 16 août
Cycle 3....12 octobre - 8 novembre

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

Cycle 1....2 février - 1er mars
Cycle 220 juillet - 16 août
Cycle 3....12 octobre - 8 novembre

Cours en autoformation

Les cours en autoformation sont proposés via la plateforme en ligne Learning @ Internet Society, sans modérateur ni tuteur. L'apprenant(e) est libre de suivre les cours à son rythme.

Cours sur l'accès Internet abordable et fiable

Point d'échange Internet (IXP)

Cours sur la confiance et la sécurité en ligne

Introduction à la sécurité en ligne

Empreintes numériques

Confidentialité

Chiffrement

Cours sur un Internet ouvert et digne de confiance

Ce dont Internet a besoin pour exister

Ce dont Internet a besoin pour prospérer

Comment rédiger un rapport d'impact sur Internet

Normes pour la sécurisation du routage
mutuellement agréées

Sécurité Internet

Cours sur la mobilisation de la communauté et des partenaires

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

Directives de demande de subvention et de mise
en œuvre

Séries de cours

En 2026, l'Internet Society reconnaîtra les apprenant(e)s ayant acquis des connaissances et des compétences en suivant plus d'une formation dans un domaine de spécialisation. Lorsque les apprenant(e)s terminent un cours, ils/elles obtiennent un certificat d'achèvement et sont invité(e)s à rejoindre notre Réseau d'anciens élèves.

Techniciens de connectivité à vocation communautaire

Ce certificat s'adresse aux apprenant(e)s ayant suivi les cours suivants :

- 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

Spécialiste en soutien aux opérations réseau

Ce certificat s'adresse aux apprenant(e)s ayant suivi les cours suivants :

- Introduction aux opérations de réseau
- Gestion de réseaux avancée
- IPv6 (proposé par l'APNIC)



Séries de cours (suite)

Spécialiste de l'accès abordable et fiable

Ce certificat s'adresse aux apprenant(e)s ayant suivi les cours suivants :

- Introduction aux opérations de réseau
- Gestion de réseaux avancée
- Point d'échange Internet (IXP)

Spécialiste de la confiance et de la sécurité en ligne

Ce certificat s'adresse aux apprenant(e)s ayant suivi les cours suivants :

- Introduction à la sécurité en ligne
- Chiffrement
- Empreinte numérique
- Confidentialité
- Sécurité Internet

Défenseur des politiques et des droits d'Internet

Ce certificat s'adresse aux apprenant(e)s ayant suivi les cours suivants :

- Chiffrement
- Empreinte numérique
- Confidentialité
- Sécurité Internet

(Série de cours pour les représentants gouvernementaux) Défenseur des politiques et des droits d'Internet

Ce certificat s'adresse aux apprenant(e)s ayant suivi les cours suivants :

- Chiffrement
- Empreinte numérique
- Confidentialité
- Sécurité Internet

Vous recherchez un cours qui ne figure pas dans le calendrier ?

Nous serions ravis de vous aider ! Écrivez-nous à learning@isoc.org
pour explorer les différentes options.