

Calendrier des cours de formation et d'apprentissage en ligne 2023

[S'inscrire aux cours](#)

Cours avec modérateur

Ces cours sont proposés via la plateforme, 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.

Dans un cours avec modérateur, le modérateur et le tuteur rencontrent les apprenants inscrits lors d'une séance en direct d'une heure par semaine pendant la durée de la formation.

Un ou deux modules sont publiés chaque semaine et la formation s'étend sur quatre à six semaines.

Introduction aux opérations de réseau

- 16 janvier-10 février
- 13 mars-7 avril
- 8 mai-10 juin
- 17 juillet-11 août
- 11 septembre-6 octobre

Conception et déploiement de réseaux informatiques

- 16 janvier-24 février
- 13 mars-21 avril
- 1 mai-9 juin
- 11 septembre-20 octobre
- 23 octobre-1er décembre

Normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées (MANRS)

- 16 janvier-10 février
- 13 mars-7 avril
- 8 mai-10 juin
- 17 juillet-11 août
- 11 septembre-6 octobre

Gestion de réseaux avancée

- 16 janvier-10 février
- 13 mars-7 avril
- 8 mai-10 juin
- 17 juillet-11 août
- 11 septembre-6 octobre

Cryptage

- 16 janvier-10 février
- 13 mars-7 avril
- 8 mai-10 juin
- 17 juillet-11 août
- 11 septembre-6 octobre

Évaluation de l'état de préparation du réseau communautaire

- 16 janvier-24 février
- 13 mars-21 avril
- 1 mai-10 juin
- 11 septembre-20 octobre
- 23 octobre-1er décembre

Gouvernance de l'Internet

- 16 janvier-10 février
- 13 mars-7 avril
- 8 mai-10 juin
- 17 juillet-11 août
- 11 septembre-6 octobre

Cours en autoformation

Les cours en autoformation sont proposés via le système de gestion des apprentissages (LMS) sans modérateur ni tuteur. L'apprenant est libre de suivre les cours à son rythme.

Confidentialité

Sécurité Internet

Ce dont Internet a besoin pour prospérer

Point d'échange Internet (IXP) 2.0

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

Empreintes numériques

Comment rédiger un rapport d'impact sur Internet

Ce dont Internet a besoin pour exister

Conseils sur les demandes de bourse et la mise en œuvre des projets

Séries de cours

En 2023, l'Internet Society reconnaîtra les apprenants ayant acquis des connaissances et des compétences en suivant plus d'une formation dans un domaine de spécialisation. Ils se verront délivrer un certificat couvrant une série de cours.

Introduction aux outils de mise en réseau sur Internet

Cette certification s'adresse aux apprenants ayant suivi les cours suivants :

- Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques
- Introduction aux opérations de réseau
- Gestion de réseaux avancée
- IPv6

Sécurité en ligne

Cette certification s'adresse aux apprenants ayant suivi les cours suivants :

- Empreintes numériques
- Confidentialité
- Cryptage
- Sécurité Internet

Outils pour le plaidoyer et les politiques en matière d'Internet destinés aux représentants du gouvernement

Cette certification s'adresse aux apprenants ayant suivi les cours suivants :

- Ce dont Internet a besoin pour exister
- Ce dont Internet a besoin pour prospérer
- Comment rédiger un rapport d'impact sur Internet
- Cryptage
- Gouvernance de l'Internet

 **Séries de cours (suite)...****Donner des moyens aux défenseurs d'Internet**

Cette certification s'adresse aux apprenants ayant suivi les cours suivants :

- Ce dont Internet a besoin pour exister
- Ce dont Internet a besoin pour prospérer
- Comment rédiger un rapport d'impact sur Internet
- Cryptage
- Empreintes numériques
- Confidentialité
- Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques

Série de cours pour les représentants gouvernementaux sur les politiques et le plaidoyer pour Internet, niveau expert

Cette certification s'adresse aux apprenants ayant suivi les cours suivants :

- Ce dont Internet a besoin pour prospérer
- Comment rédiger un rapport d'impact sur Internet
- Cryptage gouvernemental
- Gouvernance de l'Internet