Calendrier des cours de formation et d'apprentissage en ligne 2025

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'environ 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.

Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques

ycle 1 20 Janvier – 02 Mars

ycle 2 14 Juillet – 24 Août

^{Cycle 3} 06 Octobre–16 Novembre

Évaluation de l'état de préparation du réseau communautaire

cycle 1 20 Janvier – 02 Mars

cycle 2 14 Juillet – 24 Août

cycle 3 06 Octobre – 16 Novembre

Création de réseaux communautaires sans fil

cycle 1 | 20 Janvier – 02 Mars

de 2 14 Juillet – 24 Août

06 Octobre–16 Novembre

Cryptage

cycle 1 | 20 Janvier-16 Février

cycle 2 14 Juillet-10 Août

06 Octobre-02 Novembre

Introduction aux opérations de réseau

ycle 1 20 Janvier–16 Février

Cycle 2 14 Juillet-10 Août

ours sur l'accès abordable et fiable

Cours sur l'Internet ouvert et digne de confiance

^{cycle 3} 06 Octobre–02 Novembre

Opérations réseau avancées 2.0

20 Janvier–16 Février

cycle 2 14 Juillet–10 Août

06 Octobre-02 Novembre

Gouvernance de l'Internet

cycle 1 20 Janvier – 16 Février

Cycle 2 14 Juillet–10 Août

^{cycle 3} 06 Octobre–02 Novembre

Formation à la gouvernance d'Internet et aux droits numériques pour les personnes de l'encadrement en situation de handicap (DLIGDR, Disability Leadership Training in Internet Governance and Digital Rights)

cycle 1 | 10 Mars-11 Avril

ycle 2 28 Avril – 30 Mai

cycle 3 14 Juillet – 24 Août

14 Octobre–16 Novembre

Cours sur la connectivité centrée sur la communauté





Cours en autoformation

Les cours en autoformation sont proposés via le système de gestion de l'apprentissage, sans l'intervention d'un modérateur ou d'un tuteur. L'apprenant est libre de suivre les cours à son rythme. Le cours sur les Normes pour la sécurisation du routage mutuellement agréées (MANRS) sera proposé en autoformation en 2025.

Cours sur l'accès abordable et fiable	Cours sur la confiance et sécurité en ligne	Cours sur l'Internet ouvert et digne de confiance	Cours sur la mobilisation de la communauté et des partenaires
Points d'échange Internet 2.0	Empreintes numériques Confidentialité Cryptage	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	Les bases de la gestion d'un chapitre local de l'Internet Society Conseils sur les demandes de bourse et directives de candidature



(Séries de cours

En 2025, l'Internet Society reconnaîtra les apprenants ayant acquis des connaissances et des compétences en suivant plus d'une formation dans un domaine de spécialisation. Lorsque les apprenants finissent un cours, ils obtiennent un certificat d'achèvement et sont invités à rejoindre notre réseau d'anciens apprenants.

Série 1:

Spécialiste en soutien aux opérations réseau (NOSS, Network Operations Support Specialist)

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

- Introduction aux opérations de réseau
- Opérations de réseau avancées
- IPv6 (offert par APNIC)
- Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques

Série 2 :

Techniciens de connectivité à vocation communautaire (CCCT, Community Centered Connectivity Technicians)

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

- Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques
- Réseau communautaire et évaluation de la préparation.
- Mise en place de réseaux communautaires sans fil

Série 3:

Défenseur d'un accès abordable et fiable (ARAC, Affordable and Reliable Access Champion)

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

- Introduction aux opérations de réseau avancées 1.0
- Opérations de réseau avancées 2.0
- Point d'échange Internet (IXP) 2.0

Défenseur de la confiance et de la sécurité en ligne (OTSC, Online Trust & Safety Champion)

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

- Chiffrement
- · Empreinte numérique
- Confidentialité
- · Sécurité de l'Internet

Série 5 :

Défenseur des politiques et des droits d'Internet (IPAC, Internet Policy and Advocacy Champion)

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

- · Ce dont Internet a besoin pour exister
- Ce dont Internet a besoin pour se développer
- Comment rédiger un brief sur l'impact sur Internet
- Chiffrement

Série 6 : proposé sur demande et uniquement pour les agents du gouvernement

Défenseur des politiques et des droits d'Internet (GIPAC, Government Track-Internet Policy and **Advocacy Champion)**

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

- · Gouvernance de l'Internet
- Ce dont Internet a besoin pour exister
- · Ce dont Internet a besoin pour se développer
- · Chiffrement gouvernemental