

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

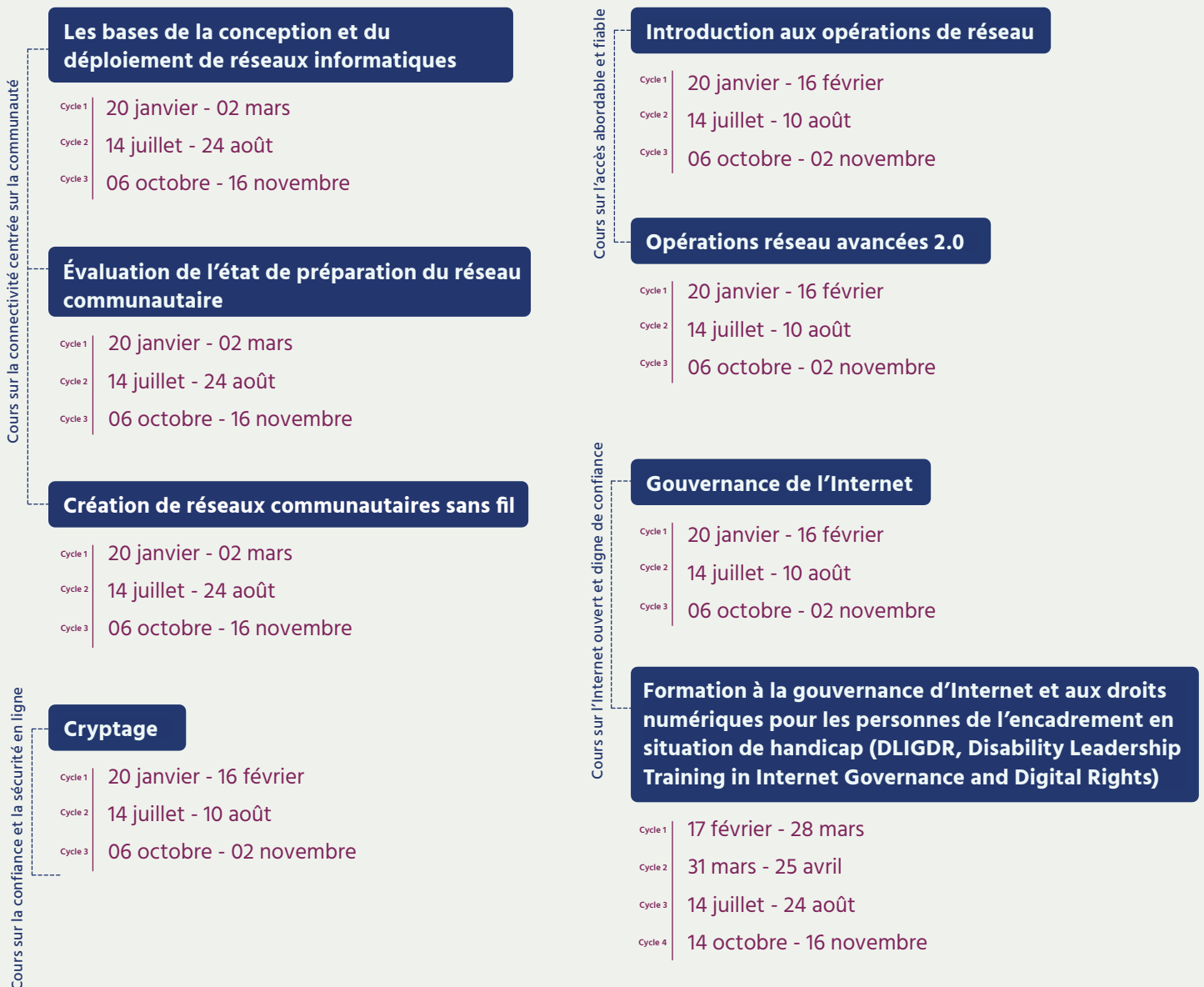
S'inscrire aux cours

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.



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 :

- Les bases de la conception et du déploiement de réseaux informatiques
- Introduction aux opérations de réseau 1.0
- Opérations réseau avancées 2.0
- IPV6 (proposé dans le cadre d'un partenariat)

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

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 1.0
- Opérations réseau avancées 2.0
- Point d'échange Internet (IXP) 2.0

Série 4 :

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 :

- Empreintes numériques
- Confidentialité
- Cryptage
- Sécurité 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 prospérer
- Comment rédiger un rapport d'impact sur Internet
- Cryptage
- Gouvernance de l'Internet

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 :

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