



# ISO/IEC 27400:2022

## Cybersécurité - Sécurité et confidentialité de l'IoT – lignes directrices



Your partner  
in progress

## Descriptif

La prolifération des appareils et des applications IdO dans la société s'accompagne de la nécessité de protéger la sécurité et la confidentialité des données collectées, traitées ou stockées sur ces types d'appareils. Ce cours fournit un résumé des caractéristiques, des parties prenantes, des cycles de vie et des sources de risque des systèmes IoT. La norme ISO/IEC 27400:2022 contient des orientations sur les contrôles qui peuvent être appliqués pour renforcer la sécurité et la confidentialité de ces systèmes.

Ce cours d'une journée vous fournira les connaissances nécessaires pour évaluer les applications et les avantages des dispositifs IoT, évaluer les risques liés à ces applications et appliquer les mesures de contrôle nécessaires pour atténuer ces risques à des niveaux acceptables.

## Objectifs pédagogiques

Ce cours vous aidera :

- Comprendre les risques, les principes et les contrôles en matière de sécurité et de confidentialité des solutions de l'internet des objets (IdO)
- Comprendre la terminologie la plus couramment associée à l'IdO

## Compétences visées

À l'issue de cette formation, les participants auront une vue d'ensemble de la norme ISO 27400:2022 Cybersécurité - Sécurité et confidentialité de l'IoT - Lignes directrices et seront en mesure de :

- Comprendre les termes et définitions associés aux systèmes IoT
- Reconnaître les concepts IoT, y compris les caractéristiques et les acteurs des systèmes IoT
- Identifier les sources de risque pour les systèmes IoT
- Se familiariser avec les contrôles de sécurité et de confidentialité applicables aux systèmes IoT

## Public visé

Ce cours s'adresse aux praticiens de la mise en œuvre IoT, aux auditeurs de systèmes IoT ou aux personnes ayant des connaissances et une expérience équivalentes :

- Les responsables de la mise en œuvre et de la gestion des solutions IoT
- Les personnes chargées d'auditer leurs solutions de systèmes IoT et les praticiens de la sécurité et de la protection de la vie privée qui y sont associés.

## Prérequis

Il n'y a pas de prérequis pour ce module de formation.

## Durée

0,5 jours- soit 1 heure.

## Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Supports de cours comprenant les parties suivantes :

- Cours pré-enregistrés avec des vidéos et des exercices

## Modalités d'évaluation

- Exercices pendant l'ensemble de la formation
- Un test en fin de formation pour évaluer les connaissances
- Un questionnaire de satisfaction



### Qu'est-ce qui est inclus ?

- Certificat de formation
- Certificat de réalisation/ attestation

\* Veuillez noter que cette formation est dispensée en langue anglaise et que la présence d'un formateur n'est pas prévue pour ce type de modules. En cas de souci ou de besoin de renseignement, veuillez contacter le **01 89 79 00 40** ou [training.france@bsigroup.com](mailto:training.france@bsigroup.com)

\*\*Veuillez noter que votre accès à la plateforme sera actif pendant 12 mois, à partir de la date d'ouverture, et vous recevrez un email avec vos identifiants.

\*\*\*Nos formations sont éligibles à la prise en charge par les opérateurs de compétences (OPCO), si vous souhaitez en bénéficier, merci de nous informer lors de votre inscription.

\*\*\*\*Veuillez noter que, pour faire valider votre inscription, vous aurez jusqu'à 48h avant la date de début, pour la finaliser.

\*\*\*\*\*Si vous êtes en situation de handicap, veuillez nous contacter pour procéder à votre inscription : par email à [training.france@bsigroup.com](mailto:training.france@bsigroup.com) ou par téléphone au **01 89 79 00 40**.