

Formation IOT - Principes fondamentaux

Objectifs pédagogiques

- Identifier les principaux éléments composant le système IoT, ainsi que l'interaction entre ceux-ci
- Savoir répondre aux questions techniques de base en IoT
- Reconnaître les répercussions de la cybersécurité sur l'IoT
- Avoir une vue globale sur les défis relatifs à l'interopérabilité

Compétences visées

- Avoir une compréhension de la définition de l'IoT
- Identifier les différents éléments présents dans le cadre de l'IoT
- Reconnaître les technologies qui font partie de l'IoT
- Détecter les implications majeures
- Mettre l'accent sur l'importance de l'interopérabilité
- Introduire les implications potentielles du Règlement Général sur la Protection des Données

Public visé

- Cette formation s'adresse à toute personne qui démontre un intérêt pour les technologies IoT

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Supports de cours comprenant les parties suivantes :

- Introduction à la formation, programme détaillé et consignes de sécurité
- Texte du cours, présentation théorique des sujets abordés et consignes des exercices ou jeux de rôles
- Réponses aux exercices
- Vidéos à projeter
- Documents supplémentaires, distribués pendant la formation, pour appuyer les jeux de rôles et les exercices
- Signature d'une feuille de présence

Modalités d'évaluation

- Questionnaire de satisfaction

Qu'est-ce qui est inclus ?

- Supports de cours en version électronique
- Attestation de réussite à l'évaluation des connaissances et certificat officiel

Prérequis : Aucun prérequis n'est exigé pour cette formation.

*Les formations sont dispensées par une convention et éligibles dans le cadre de la prise en charge par un OPCO.

**Si vous êtes en situation de handicap, veuillez nous contacter pour procéder à votre inscription.

Par email à training.france@bsigroup.com ou par téléphone au **01 80 46 17 91**.

Nous contacter :

Téléphone : +33 (0)1 80 46 17 91

Email : training.france@bsigroup.com

Site web : bsigroup.fr/nos-services/formation