

Séminaire de 2 jour(s)
Réf : BON

Participants

RSSI, DSI, architectes, développeurs, chefs de projets, administrateurs système et réseau, décideurs en charge de l'organisation et des SI, ingénieurs, consultants, techniciens avancés.

Pré-requis

Connaissance des fondamentaux en architecture applicative et des besoins de base en sécurité.

Prix 2021 : 2030€ HT

Dates des sessions

BRUXELLES

20 mai 2021, 02 sep. 2021
09 déc. 2021

CLASSE A DISTANCE

19 août. 2021, 16 déc. 2021

GENEVE

17 juin 2021, 22 juil. 2021
02 déc. 2021

LUXEMBOURG

01&29 juil. 2021, 07 oct. 2021

PARIS

24 juin 2021, 19 août. 2021
23 sep. 2021, 16 déc. 2021

Modalités d'évaluation

Les apports théoriques et les panoramas des techniques et outils ne nécessitent pas d'avoir recours à une évaluation des acquis.

Compétences du formateur

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

Moyens pédagogiques et techniques

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés

Blockchain, synthèse

Ce séminaire répond à des besoins de sécurité applicative par l'implémentation d'une blockchain. Une étude détaillée vous permettra d'en comprendre les mécanismes inhérents. Vous aurez alors une vision précise de l'utilité de la blockchain et de la façon dont vous pourrez l'intégrer à vos applications.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Évaluer la blockchain et les services de sécurité associés
Comprendre le type d'application candidate pour la blockchain
Préciser comment sont atteints les services de sécurité fournis par la blockchain
Appliquer la blockchain à des applications à base de preuve au sens juridique
Maîtriser l'état de l'offre et faire des choix technologiques de blockchain

1) Introduction à la blockchain

2) Fondements cryptographiques de la blockchain

3) Applications blockchain : le Bitcoin

4) Applications Blockchain : Ethereum

5) Applications blockchain : Hyperledger Fabric et Iota

6) Plateformes et applications de la blockchain

1) Introduction à la blockchain

- Analyse de la structure chaîne de block. Définition des entités : mineurs, wallets, nœud de routage, nœud complet.
- Les différentes catégories d'application. Les ICOs. Régulation du marché blockchain (RGPD, loi PACTE).
- Typologie des gouvernances et impact sur la confiance.
- Types d'algorithmes de consensus.

Démonstration

Présentation de certaines applications basées sur la blockchain.

2) Fondements cryptographiques de la blockchain

- Éléments de cryptographie asymétrique.
- Signature numérique RSA et ECDSA : conception et vérification.
- Clés publiques : codage et adresse.
- Principes généraux de la cryptographie et services.

Démonstration

Cas concret d'un système crypté.

3) Applications blockchain : le Bitcoin

- Protocoles et types d'entités : mineurs, wallets, nœud de routage, nœud complet.
- Principes de chaînages, autonomie et minage. Le consensus sous Bitcoin.
- Les forks de Bitcoin. Les alternatives-coins. Les applications basées Bitcoin : Les colored coins.
- Bitcoin et solutions concurrentes : Litecoin, Bitcoin Cash, Bitcoin Gold, ecc, Stablecoins, Tezos et EOS, Monero, Zcash.

Démonstration

Mise en œuvre d'une blockchain monétique avec Multichain. Mise en œuvre de transactions monétaires avec Ganache et Metamask.

4) Applications Blockchain : Ethereum

- Les origines d'Ethereum. Ethereum en chiffres. Ethereum (architecture, Ether, Gas...).
- Le consensus sous Ethereum. La tokenisation.
- Les solutions concurrentes à Ethereum (EOS, Tezos, ecc, Hyperledger).

Etude de cas

Exemple de mise en œuvre d'un smart-contract avec Ganache.

5) Applications blockchain : Hyperledger Fabric et Iota

- Analyse des innovations d'Hyperledger Fabric. Architecture, blocs, transactions, protocoles, entités, consensus.
- Cas d'utilisation de Hyperledger Fabric.
- Analyse des innovations d'Iota. Architecture, blocs, transactions, protocoles, entités, consensus.

Démonstration

Exemple de mise en œuvre d'un smart-contract avec Hyperledger Fabric.

6) Plateformes et applications de la blockchain

- État de l'art et offre API de la blockchain.
- Définition des critères de comparaison des plateformes de mise en œuvre de la blockchain.

sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.

- A l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

- Secteurs d'applications : analyse et perspectives.
- Mettre en œuvre la blockchain : du choix de l'API à sa mise en œuvre.

Démonstration

Quels modèles économiques pour la blockchain ?