

Blockchain : principes et technologies

CB200

Durée: 1 jour

680 €

14 février

21 juin

4 octobre

Public:

Décideurs, architectes, chefs de projet et toute personne souhaitant comprendre le principe de la blockchain, les applications, et la mise en oeuvre.

Objectifs:

Comprendre les principes, les apports, les mécanismes mis en oeuvre dans le cadre de la blockchain.

Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance générale des systèmes d'informations.

Programme:

- Introduction** : Principe, historique, notions de transactions, de blocs, de stockage distribué, de noeuds du réseau, de mineurs, exemples de blockchain, cas d'usage concrets et applications: crypto-monnaies, smart contracts, traçabilité, ...
- Cas du bitcoin** : Fonctionnement, Description des transactions, comptes, wallet
Principe du minage : assemblage des transactions en blocs, présentation de la structure des blocs et du calcul de l'empreinte
Exemple de mise en oeuvre technique : outils matériels et logiciels pour configurer un noeud
Démonstrations sur une plate-forme Linux
- Blockchain Ethereum** : Plate-forme de smart-contracts, fonctionnement, outils, démonstrations de minage sur Linux
Choix du mode de validation : preuve de travail ou preuve de participation
- Limites des blockchains** : Problème de la consommation énergétique.
Risque de prise de contrôle par un groupe de mineurs,
Défauts de sécurité

Blockchain : principes et technologies

CB200