



**FC9CS10 2 890 € 4 jour(s)**



## **[Formation] Conception et implémentation d'une application Blockchain**

### **OBJECTIFS**

- Expliquer les enjeux industriels et économiques de la Blockchain
- Expliquer les fondements de cette technologie
- Mesurer les apports et les limites de la Blockchain par rapport à un cas d'usage
- Appréhender la mise en œuvre opérationnelle d'un réseau Blockchain
- Concevoir et développer une application Blockchain sur la base des exemples industriels

### **PROGRAMME**

#### **Introduction**

#### **Fondements de la Blockchain**

- Fondamentaux de sécurité de la Blockchain
- Algorithmes de consensus
- Wallets
- Notions d'économie, risques des cryptomonnaies
- Problématique des forks
- Applications de la Blockchain
- Bitcoin et les cryptomonnaies

#### **Enjeux économiques des blockchains**

- Analyse des éléments disruptifs
- Propriétés économiques des blockchains
- Blockchain et économie de la sécurité

#### **Aspects juridiques de la Blockchain**

- Statut législatif des cryptomonnaies et Tokens
- Réglementation sur les Initial Coin Offerings (ICO, IDO, STO)
- Régime juridique du Smart Contract
- RGPD, droit à l'oubli et Blockchain
- Blockchain comme register

#### **Travaux Pratiques**



### **DATES ET LIEUX**

Du 26/03/2024 au 29/03/2024 à Paris

Du 14/10/2024 au 17/10/2024 à Paris

### **PUBLIC / PREREQUIS**

Cette formation est principalement destinée à des développeurs et des architectes souhaitant acquérir les connaissances suffisantes pour pouvoir évaluer l'opportunité de l'utilisation de cette technologie pour développer des applications.

Des notions de bases en sécurité informatique sont souhaitables pour tirer un meilleur profit de cette formation. La connaissance d'un langage de programmation (Javascript, Python, etc.) est indispensable pour la partie pratique.

### **COORDINATEURS**

#### **Matthieu RAMBAUD**

Enseignant-chercheur à Télécom Paris, sa recherche porte sur les algorithmes pour la Blockchain, en particulier sur la confidentialité des données (calcul multipartites, preuves de calcul) et sur le passage à l'échelle des protocoles de consensus. Il a travaillé à l'INRIA Saclay sur les applications à la cryptographie et au calcul multipartites et a réalisé une thèse à Télécom Paris sur les courbes algébriques et leurs applications au codage et à la

Mise en œuvre d'une cryptomonnaie

## Tour d'horizon des technologies Blockchain

- Fonctionnement des Smart Contracts
- Ethereum et les Smart Contracts
- Tokens : les standards ERC20, ERC721 et évolution
- Comprendre les Dapps
- Risques et enjeux de sécurité des Smart Contracts

### Travaux Pratiques

Mise en œuvre d'un Smart Contract

## Interopérabilité des blockchains

- État de l'offre du marché
- Mécanismes d'interopérabilité
- Oracles
- Cosmos et Polkadot

### Travaux Pratiques

Les Dapps

## Panorama des cas d'usages industriels de la Blockchain

- Traçabilité et authentification : Usages cas de la Blockchain
- Supply chain : La Blockchain dans les chaînes de distribution
- Systèmes de paiement : Application de paiement basé sur les cryptomonnaies
- Systèmes de votes sur la Blockchain

### Travaux pratiques

Réalisation d'une application à base de Smart Contract

## Synthèse et conclusion

complexité bilinéaire dans les corps finis.

## MODALITES PEDAGOGIQUES

Plateforme de développement  
et test multi-Blockchain  
Documentation  
Travaux pratiques d'application

Appelez le 01 75 31 95 90  
International : +33 (0)1 75 31 95 90

[contact.exed@telecom-paris.fr](mailto:contact.exed@telecom-paris.fr) / [executive-education.telecom-paris.fr](http://executive-education.telecom-paris.fr)