

BlockChain – La synthèse

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Management du SI

Action collective : Non

Filière : Séminaires décideurs

Rubrique : Enjeux du SI

Code de formation : S-BLO

€ Tarifs

Prix public : 1990 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Connaître les principes de la crypto monnaie

Comprendre comment l'utiliser dans une activité, et l'intégrer dans les processus de l'entreprise

Pouvoir mesurer l'intérêt de la Blockchain et les attentes en termes de ROI

Découvrir des premières applications

Public visé

Responsables des systèmes d'information et informatique tous secteurs confondus

Pré-requis

Aucun

📍 Lieux & Horaires

Durée : 14 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

PROGRAMME

LES IMPACTS STRATÉGIQUES

Le positionnement historique de la Blockchain

L'importance de la mutation, un potentiel disruptif Les enjeux et perspectives, des gouvernances nouvelles pour des organisations à venir

Ecosystème Blockchain : utilisateurs, Blockchain as a service, couche technologique Les défis pour l'adoption de la Blockchain

Une démarche vers la suppression des tiers de confiance et intermédiaires

Une approche DAO : Decentralized Autonomous Organization

LES FONCTIONNALITÉS POTENTIELLES

Un livre des comptes décentralisés Les trois propriétés : désintermédiation, sécurité, autonomie

Différence entre Blockchain publique et privée

Les applications distribuées : smart-contract et les organisations décentralisées autonomes

Les problématiques juridiques de la Blockchain : "Code is Law"

LES PRINCIPES D'ARCHITECTURE ET DE FONCTIONNEMENT

Une approche Open Source, une base de données distribuée

Le principe du "registre" infalsifiable et contrôlé par l'ensemble des contributeurs

La cryptographie asymétrique, les clés publiques et privées et leur utilisation en cryptage des messages et identification des utilisateurs

La validation des transactions par les noeuds du réseau de "minage" et les "mineurs"

Proof-of-Work, Proof-of-Stake (PoW, PoS) et validation des blocs

LES OUTILS DE LA BLOCKCHAIN

L'évolution des outils de Bitcoin (Counterparty)

Les outils de développement d'applications (Stratumn)

Les Framework pour applications financières (EdgeVerve)

L'offre IBM Hyperledger pour la Banque et la Santé, Microsoft Azure Blockchain as a Service

Le Chain Open Standard, premier effort de standardisation du protocole d'accès

📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

LES PREMIÈRES APPLICATIONS

Impacts sur la finance et le monde bancaire, l'Assurance : baisse des coûts et maîtrise du risque, conformité réglementaire et ce dans tous les domaines (prêts, crédits, retraits, paiements internationaux, trading, ...) Consortium R3 et marchés financiers L'loT (Internet des Objets)

La Blockchain à la base du strict "M2M" (Machine à Machine) (Tileplay)

L'exemple du verrou autonome associé à un smart contract

Les applications dans les domaines de la collecte des impôts, du cadastre, des élections et du vote électronique (Belem, bitcongress.org, followmyvote.com)

LES PREMIÈRES OFFRES

L'échange d'énergie solaire (Brooklyn) via des Token (SolarCoin) La "smart property" (échange de propriété d'un bien) et le notariat (Stampd) La gestion de l'emploi (Synereo) La logistique (Thingchain)

Le crowdfunding (Jetcoin), le paiement (OneName), l'assurance (Augur)

La sauvegarde sécurisée et notariée de données (Lima)

Le travail documentaire collaboratif (Keeex)

La maîtrise des données personnelles (Enigma du MIT)

La gouvernance des organisations (Rubix)

La gestion d'accès sécurisés (Airlock)

L'industrie musicale (Ujo Music), la gestion des droits d'auteurs (Museblockchain.com)

Le stockage décentralisé (Storj.io)

Messagerie instantanée (Digital Node XDN)

Le co-voiturage (La' Zooz) La micro-assurance (Guevara)

LES PERSPECTIVES

Les "business models" des entreprises qui "porteront" les services Blockchain

Tenue de la charge et complexité à très grande échelle : quelle puissance de calcul disponible ? Comment faire sauter les verrous ? La législation autour de la Blockchain : validité de la signature, droit à l'oubli, conservation de données Quelles adaptations des habitudes et plus généralement de la société ? Quelle gouvernance pour les DAO ? Des systèmes que leur autonomie rend hors de portée du régulateur ? Quelle position du régulateur (Arcep)

MODALITÉS**Modalités**

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.