

## Fiche Programme

Formation INTER ou INTRA

# Initiation à la Blockchain et à l'utilisation de cryptomonnaies

*(Culture Numérique formation de 2 jours)*

## Public :

Toute personne souhaitant développer ses connaissances en matière de Blockchain et avoir les bases pour utiliser certaines cryptomonnaies

## Prérequis :

- Parler français
- Venir avec un ordinateur portable

## Programme de formation :

- Découverte des blockchains :
  - L'origine de la blockchain du Bitcoin
  - Les caractéristiques d'une blockchain
  - Les parties prenantes d'une blockchain
  - Des cas d'usage d'une blockchain
  - Les étapes d'enregistrement d'une transaction sur une blockchain (POW)
  - La sécurisation de la Blockchain et création cryptomonnaie (POW et POS)
- Découverte de l'utilisation de cryptomonnaie :
  - Les différentes sortes de wallet (portefeuille pour les cryptomonnaies)
  - Le téléchargement d'un wallet sur un ordinateur
  - L'envoi et la réception de cryptomonnaie avec un wallet d'ordinateur
  - Le téléchargement d'une blockchain sur un ordinateur
  - Le staking d'une monnaie (en POS) sur un ordinateur

## Dates des sessions INTER à Paris :

Françoise GADOT, Consultante - Formatrice  
**Inscrite au RP-CFI label FormaPro-CFI**  
Initiation à la Blockchain, Formations de Formateurs,  
Management, Prévention des R.P.S.

Tél : 06 14 73 75 84  
ou [francoise.gadot@gadot-formations.com](mailto:francoise.gadot@gadot-formations.com)  
ou [francoise.gadot@orange.fr](mailto:francoise.gadot@orange.fr)  
<http://www.gadot-formations.com>

## Objectifs :

- ✓ Identifier les caractéristiques d'une blockchain publique
- ✓ Repérer le champ des cas d'usage d'une blockchain
- ✓ Identifier les étapes d'enregistrement de transactions sur une blockchain
- ✓ Etre à même de staker (sécuriser) certaines blockchain
- ✓ Télécharger un wallet (portefeuille pour les cryptos monnaies)
- ✓ Télécharger une blockchain (POS)
- ✓ Pouvoir utiliser certaines cryptos monnaies pour des transactions financières

## Précisions :

1. cette formation relève de la culture générale numérique. Elle permet aux participants de s'inscrire dans le processus d'acculturation nécessaire au regard de l'évolution des technologies au quotidien
2. compte tenu de l'hétérogénéité des connaissances des participants, l'apprentissage inclut une large dimension à une montée en compétences collectives

## Méthodes pédagogiques :

Les méthodes pédagogiques mises en œuvre sont des méthodes actives basées sur des apports informatifs, des jeux, des mises en situation, des exercices et des échanges. Ces méthodes sont complétées par les apports informatifs du consultant formateur.

## Durée et horaires de la formation :

La formation est d'une durée de 14 heures réparties sur deux jours consécutifs.  
Les horaires sont de 10h00 à 17h30 (aménageables en fonction des besoins)

## La consultante-formatrice :

Françoise GADOT est consultante formatrice depuis vingt ans, inscrite au Répertoire Professionnel des Consultants Formateurs Indépendants (reconnu par l'Etat et les Organismes Financeurs dans le cadre de la loi applicable au 1 juillet 2017) et titulaire du titre de Consultant-Formateur (RNCP niveau 2), est titulaire d'un DESS de Gestion de l'Emploi et d'un DESA de psychologie du Travail.

Forte d'une immersion complète de neuf mois dans l'écosystème des blockchains et cryptomonnaies, Françoise GADOT a fondé le mouvement « @LesHackeuses » qui vise à soutenir la volonté des femmes à prendre leur place dans l'écosystème des blockchains et cryptos.

Son activité se répartie, maintenant, principalement entre :

- Son activité professionnelle de consultante formatrice rémunérée avec le recours à la gestion administrative par la société de portage Valor Consultants
- Le bénévolat pour le mouvement @LesHackeuses (dont l'animation d'actions et d'ateliers, à titre bénévole, pour les femmes. La réalisation de ces actions nécessite le soutien de partenaire pour la mise à disposition des moyens (salles, matériel pédagogique...)

Françoise GADOT, Consultante - Formatrice  
**Inscrite au RP-CFI label FormaPro-CFI**  
Initiation à la Blockchain, Formations de Formateurs,  
Management, Prévention des R.P.S.

Tél : 06 14 73 75 84  
ou [francoise.gadot@gadot-formations.com](mailto:francoise.gadot@gadot-formations.com)  
ou [francoise.gadot@orange.fr](mailto:francoise.gadot@orange.fr)  
<http://www.gadot-formations.com>

## **Type de formation :**

Actualisation des compétences indispensables au regard du développement du numérique.  
Maintien de l'employabilité, conversion, acquisition, adaptation, perfectionnement,  
élargissement des compétences (selon le profil du stagiaire)

## **Evaluation de la formation :**

Au cours de la formation, des exercices sont réalisés pour tester les acquis et en fin de formation, le stagiaire complète une fiche d'évaluation.

## **Attestation et Certificat :**

A la fin de la formation sont remis :

- Une attestation d'assiduité
- Un certificat d'acquisition des capacités

## **Compétences visées :**

- ✓ Identifier les caractéristiques d'une blockchain publique
- ✓ Connaître quelques cas d'usage de la blockchain
- ✓ Repérer les principaux éléments d'une transaction sur la blockchain du Bitcoin
- ✓ Repérer les familles d'acteurs d'une blockchain
- ✓ Identifier les étapes de validation et d'inscription des transactions sur la blockchain
- ✓ La création de coins
- ✓ Télécharger un portefeuille de crypto-monnaie sur un ordinateur
- ✓ Télécharger une blockchain
- ✓ Staker un token (POS)
- ✓ Envoyer et recevoir des crypto-monnaie

## **Le suivi des relations avec les stagiaires :**

L'interlocutrice tant pour les entreprises que pour le suivi des relations avec les stagiaires est Françoise GADOT (tel : 06.14.73.75.84 ou mail : [francoise.gadot@gadot-formations.com](mailto:francoise.gadot@gadot-formations.com))

Pour les personnes souhaitant un accompagnement individualisé en complément, une formation individuelle sur mesure peut parfaire l'initiation.

## **Tarif inter :**

1.200 euros H.T. (soit 1.440 euros T.T.C.) par personne les deux jours, frais de restauration non compris