

## Développer un projet en misant sur les Communs Numériques

Masterclass avec Tristan Nitot

### DESCRIPTION

Tenant compte des impératifs d'indépendance, de pérennité et de résilience numérique révélés par la crise que nous traversons, les commanditaires et financeurs sont plus que jamais attentifs aux démarches d'ouverture et de collaborations dans lesquelles s'inscrivent les projets d'entreprise, startups et territoires.

La notion de « commun numérique » vient traduire cette idée de ressource partagée entre acteurs publics et privés, communautés, bénévoles et entreprises, autour de laquelle de multiples modèles économiques peuvent s'articuler.

Cette masterclass, animée par Tristan Nitot, connu dans son implication sur le projet Mozilla (Firefox) depuis sa création en 1998 ainsi que d'autres communs comme Wikipédia et Panoramax, permet de mieux comprendre l'objet commun numérique et apprendre à repérer là où sa singularité peut être source d'innovation écosystémique.

Nous aborderons ainsi les principaux dispositifs incitatifs, publics et privés, ainsi que les modèles d'affaires susceptibles d'être adoptés pour en bénéficier.

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Découvrir le concept des « communs »
- Découvrir les trois grandes typologies de Communs Numériques
- Identifier les avantages et contraintes associées aux communs et leur fonctionnement
- Expérimenter les communs à travers un cas d'usage concret afin de mieux les comprendre et les mobiliser

### PUBLIC CIBLE

- DSI
- Chef de projet
- Commanditaire métier
- Expert métier
- Consultant
- Equipe RH
- Etc.

Toute personne souhaitant acquérir une bonne compréhension des

#### Stage pratique

Innovation & Expérimentation

Code :

**CONUM**

Durée :

**1 jour(s) (7,00 heures)**

Exposés : **40 %**

Cas pratiques : **40 %**

Echanges d'expérience : **20 %**

#### Inter-entreprises :

Prochaines sessions disponibles [sur notre site web](#).

Tarif : 1 090,00 € HT /

participant

#### Intra-entreprise :

Tarifs et dates sur demande.

communs numériques. Personne envisageant d'utiliser la logique des communs dans un projet numérique. Personne étant appelée à participer à des communs numériques dans le cadre de sa mission.

### **PRE-REQUIS**

Cette formation s'adressant à des profils techniques et non techniques, aucun pré-requis n'est demandé.

Il est cependant nécessaire d'être acculturé au numérique et recommandé d'avoir déjà pris part à un projet de conception / réalisation / pilotage d'un projet informatique.

### **METHODE PEDAGOGIQUE**

Formation avec apports théoriques, échanges sur les contextes des participants et retours d'expérience pratique des formateurs, complétés de travaux pratiques et de mises en situation.

### **PROFIL DES INTERVENANTS**

Cette formation est dispensée par un·e ou plusieurs consultant·es d'OCTO Technology ou de son réseau de partenaires, expert·es reconnus des sujets traités.

Le processus de sélection de nos formateurs et formatrices est exigeant et repose sur une évaluation rigoureuse leurs capacités techniques, de leur expérience professionnelle et de leurs compétences pédagogiques.

### **MODALITÉS D'ÉVALUATION ET FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION**

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des ateliers et des mises en pratique.

Afin de valider les compétences acquises lors de la formation, un formulaire d'auto-positionnement est envoyé en amont et en aval de celle-ci.

En l'absence de réponse d'un ou plusieurs participants, un temps sera consacré en ouverture de session pour prendre connaissance du positionnement de chaque stagiaire sur les objectifs pédagogiques évalués.

Une évaluation à chaud est également effectuée en fin de session pour mesurer la satisfaction des stagiaires et un certificat de réalisation leur est adressé individuellement.

## PROGRAMME PEDAGOGIQUE DETAILLE

### **OUVERTURE DE SESSION**

Accueil des participants et recueil des attentes

Présentation du déroulé de la Masterclass

### **INTRODUCTION AUX COMMUNS NUMÉRIQUES**

Définition d'un commun

Les grandes typologies de communs :

- Code
- Contenu
- Data

Démonstration d'OpenStreetMap

Mise en pratique : "Contribution à Wikipédia dans le bac à sable et correction d'un article sur un sujet au choix des participants"

### **PROPOSITION DE VALEUR POUR LES ACTEURS DES COMMUNS**

Appréhender la notion de personas et des usages associés dans le cadre d'un commun.

Mise en pratique : "Dessiner la communauté des acteurs impliqués dans Wikipédia et noter la motivation pour chaque persona"

Identifier les liens intrinsèques entre motivation et structuration d'un commun

Les communs face aux enjeux du XXIème siècle

- Souveraineté : l'histoire de Panoramax
- Environnement et Open Data. Par exemple la mobilité et l'open data (horaires de bus et de trains)
- Productivité et crowdsourcing ou production participative : mutualisation des ressources pour des objectifs plus audacieux

### **RÈGLES ET GOUVERNANCE**

La licence, clé de voûte juridique du commun

La notion de code de conduite

Les autres règles et pratiques communautaires :

- Les règles de contribution

**MISE EN PRATIQUE SUR LE CAS D'USAGE DES PARTICIPANTS**

Choix du commun à adresser

Besoin auquel celui-ci répond

Communauté et motivations

Risques potentiels identifiés

Partage et restitution au groupe de son projet

**RAPPEL DES POINTS CLÉS ET CLÔTURE DE LA FORMATION**

---

**Accessibilité**

L'inclusion est sujet important pour OCTO Academy.

Nos référent-es sont à votre disposition pour faciliter l'adaptation de votre formation à vos besoins spécifiques.

Pour les contacter : [academy.accessibilite@octo.com](mailto:academy.accessibilite@octo.com)