



zenika

<animés par la passion>

ZENBOX

LE MEILLEUR DE NOS TALKS DANS UNE BOÎTE !

LE MEILLEUR DE NOS CONFÉRENCES JOUÉ CHEZ VOUS

Ayez toujours un coup d'avance !

Nos consultants participent à des défis technologiques et organisationnels quotidiennement. Ils ont accès à un choix très complet de formations et du temps leur est alloué pour faire de la veille. **Ce sont des professionnels expérimentés et acteurs de la révolution numérique.** Ils maîtrisent parfaitement les méthodes, les outils et les frameworks les plus innovants et les partagent lors de formations et talks dans les plus grandes conférences.

Pédagogie, retour d'expérience terrain et capacité à offrir du conseil et des recommandations sont la triple promesse à laquelle ils s'engagent.

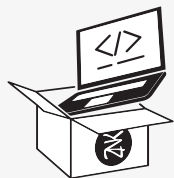
Nous pensons qu'au même titre que nos consultants, **nos clients doivent être à la pointe de ce qu'il se fait de mieux** pour garantir le succès de leurs projets.

C'est pourquoi nous avons créé

les ZENBOX



Talk



Codelab



Barcamp

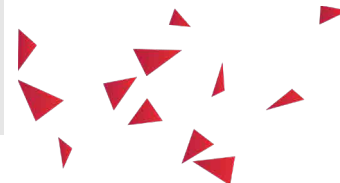


**Transformation organisationnelle
et managériale**

LABS LEAN
Agilité
INNOVATION

Transformation technologique

Web **DESIGN (UX/UI)**
BIG DATA & DATA SCIENCE
CRAFTSMANSHIP RV/RA Cybersécurité
MOBILITÉ Langages & Algo
Intelligence Artificielle
Architecture **Cloud IoT DEVOPS**





ZENBOX TALK

Assistez à des conférences sur des thématiques techniques actuelles, organisationnelles, ou en mode «découverte».



A-FRAME ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript, CSS, HTML

ANGULAR ⌚ 3h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

COMMENT BIEN CHOISIR SON FRAMEWORK JS?

⌚ 3h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript, CSS, HTML

CYPRESS ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

ELECTRON ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

GRAPHQL ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : API

LES FRAMEWORKS JAVASCRIPT TENDANCES 2018

⌚ 3h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript, CSS, HTML

LES MODULES EN

JAVASCRIPT ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

LES NOUVEAUTÉS DU

JAVASCRIPT ⌚ 2h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

MIGRATION ANGULARJS VERS

ANGULAR ⌚ 3h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript, AngularJS, Angular

NEXT ⌚ 3h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

NGRX ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

NODEJS ⌚ 2h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

NUXT ⌚ 2h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

PROGRESSIVE WEB APPS

⌚ 2h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

REACT ⌚ 3h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

REACT-VR ⌚ 3h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

REDUX ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

VUEJS ⌚ 3h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

WEBPACK ⌚ 1h30 Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

ARCHITECTURE

BONNES PRATIQUES POUR CONCEVOIR SON API WEB ⌚ 3h Difficulté ●●●●●

L'API MANAGEMENT

C'EST QUOI ? ⌚ 3h Difficulté ●●●●●

SENSIBILISATION MICROSERVICES

⌚ 3h Difficulté ●●●●●



CLOUD PATTERNS & 12-FACTOR

⌚ 3h Difficulté ●●●●●



DESIGN THINKING

⌚ 3h Difficulté ●●●●●



CONTINUOUS DELIVERY

⌚ 3h Difficulté ●●●●●

GIT ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

JENKINS 2

⌚ 3h Difficulté ●●●●●

KUBERNETES ⌚ 3h Difficulté ●●●●●

L'ORCHESTRATEUR DOCKER

PRÉ-REQUIS : Docker

SENSIBILISATION DEVOPS

⌚ 3h Difficulté ●●●●●

SENSIBILISATION INTEGRATION

CONTINUE & PIPELINE

⌚ 3h Difficulté ●●●●●



AU SECOURS, MES TESTS D'INTÉGRATIONS SONT INSTABLES

⌚ 1h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : Tests

CODE SANDBOX ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

CUCUMBER ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

PRÉ-REQUIS : JavaScript

DECOUVRIR LE SOFTWARE CRAFTSMANSHIP

⌚ 3h Difficulté ●●●●●

DEVENIR CRAFTSMAN

⌚ 3h Difficulté ●●●●●

TOUT SUR LA PROGRAMMATION

FONCTIONNELLE ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

Les talks sont le format idéal pour découvrir un sujet sous forme de conférence.

SECURITY

JAVA 8 ⌚ 3h Difficulté ●●●●●
PRÉ-REQUIS : Java

KOTLIN ⌚ 3h Difficulté ●●●●●
PRÉ-REQUIS : Java

**LA PROGRAMMATION FONCTIONNELLE/
RAMDA** ⌚ 3h Difficulté ●●●●●
PRÉ-REQUIS : JavaScript
**LA PROGRAMMATION FONCTIONNELLE/
LODASH** ⌚ 3h Difficulté ●●●●●



**COMPRENDRE ET
CONCEVOIR UN CHATBOT**
⌚ 20min Difficulté ●●●●●



**LES BONNES PRATIQUES
DES GEANTS DU WEB** ⌚ 3h Difficulté ●●●●●

**RETOUR SUR LA LEARNING
EXPEDITION**
⌚ 3h Difficulté ●●●●●

RETOUR SUR LE GOOGLE I/O 2018
⌚ 3h Difficulté ●●●●●

**RETOUR SUR LES GROSSES ANNONCES IT
DE L'ANNEE** ⌚ 3h Difficulté ●●●●●

CYBER SÉCURITÉ

BLOCKCHAIN

⌚ 3h Difficulté ●●●●●

PENTEST

⌚ 2h Difficulté ●●●●●

SECDEVOPS

⌚ 3,5h Difficulté ●●●●●

NOSQL BIG DATA

ELASTICSEARCH & ELK

⌚ 3h Difficulté ●●●●●

DEVELOPPEMENT PERSONNEL

DEVENIR SPEAKER

⌚ 3h Difficulté ●●●●●



ZENBOX BARCAMP

Participez à un atelier de libre échange qui permet d'approfondir un sujet ou une notion.

AGILE

A3 PROBLEM SOLVING ⌚ 3h Difficulté ●●●●●
PRÉ-REQUIS : Agilité

**ATDD/BDD : POURQUOI ET
COMMENT SPÉCIFIER PAR
L'EXEMPLE ?** ⌚ 2h30 Difficulté ●●●●●

CARPACCIO PROGRAMMING ⌚ 2h Difficulté ●●●●●
PRÉ-REQUIS : Savoir programmer pour la moitié
des participants

IMMERSION AGILE
⌚ 3h50 Difficulté ●●●●●

IMPACT MAPPING ⌚ 3h Difficulté ●●●●●
PRÉ-REQUIS : Agilité

**LANCER UN NOUVEAU PROJET (OU RELEASE)
AGILE : LES ATELIERS INDISPENSABLES**
⌚ 2h Difficulté ●●●●●

**UN CADRE POUR KICKSTARTER VOS PROJETS :
LA MÉTHODE ZENIKA LABS**
⌚ 3h Difficulté ●●●●●

VISION PRODUIT AGILE ⌚ 3h Difficulté ●●●●●
AVEC USER STORY MAPPING
PRÉ-REQUIS : Agilité, connaissance des user stories

ARCHITECTURE

CONCEPTION D'API WEB ⌚ 3h Difficulté ●●●●●
PRÉ-REQUIS : JavaScript

INTRODUCTION AUX MICROSERVICES
⌚ 3h Difficulté ●●●●●

Un BarCamp est une rencontre, une non-conférence ouverte, qui prend la forme d'ateliers-événements participatifs

DEVOPS	DEMARCHE DEVOPS ⌚ 3h Difficulté ●●●●● INTEGRATION CONTINUE ⌚ 3h Difficulté ●●●●●	CLOUD	PASSAGE AU CLOUD ⌚ 3h Difficulté ●●●●●	CRAFT	KATAS RAPIDES SOUS CONTRAINTES ⌚ 1/2jour Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : Programmeur
IA	CONCEVOIR & CONSTRUIRE UN CHATBOT ⌚ 3h Difficulté ●●●●●	L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR SON BUSINESS ⌚ 7h Difficulté ●●●●●			



ZENBOX CODELAB

Découvrez par la pratique un atelier concret pour se former sur les bases d'une technologie.

WEB	A-FRAME ⌚ 3h Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : JavaScript, CSS, HTML	NGRX ⌚ 3h Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : JavaScript	REACT-VR ⌚ 3h Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : JavaScript
	ELECTRON ⌚ 3h Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : JavaScript	NODEJS ⌚ 3h Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : JavaScript	REDUX ⌚ 3h Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : JavaScript
	GRAPHQL ⌚ 3h Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : API	NUXT ⌚ 3h Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : JavaScript	VUEJS ⌚ 3h Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : JavaScript
	NEXT ⌚ 3h Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : JavaScript	PROGRESSIVE WEB APPS ⌚ 3h Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : JavaScript	WEBPACK ⌚ 1h30 Difficulté ●●●●● PRÉ-REQUIS : JavaScript
	A LA DECOUVERTE DES ALGORITHMES GENETIQUES ⌚ 3h Difficulté ●●●●●	DEVOPS	GIT ⌚ 1h Difficulté ●●●●●

Vos équipes commencent à développer un vrai projet ou à mettre en place de nouvelles pratiques.

Plus d'infos sur nos Zenbox : <https://www.zenika.com/zenbox/>

< innovation technologique >
< innovation organisationnelle >
< innovation managériale >

Plus besoin d'arpenter les conférences elles viennent à vous !

D'une durée de quelques heures, d'une demi-journée ou d'une journée,
vous choisissez le programme et les thèmes parmi un catalogue de
conférences et d'ateliers. Intéressé(e) ? Contactez nous sans plus attendre.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux
@ZenikaIT



Contactez-nous
info@zenika.com



Visitez notre site web
zenika.com

