



## Atelier-Comprendre les pratiques Craft avec des Lego(r)

Durée 0.5 jour(s) (Atelier-Craft-Lego)

Atelier-Comprendre les pratiques Craft avec des Lego(r)

Exclusivité Zenika



### Description

Les ateliers Lego XP, Clean Code et Build Your Own Pipeline permettent de comprendre des concepts tels que DRY, YAGNI, KISS, TDD, refactoring, modularité et responsabilités partagés... sans coder ! Des exemples d'applications concrètes seront aussi explorés entre chaque phase de "jeu". De 5 à 20 participants

### Formation disponible en mode "formation à distance"

En intra-entreprises, on privilégie Zoom mais Microsoft Teams est également proposé

## Objectifs

Comprendre les enjeux de la mise en place de pratique Crafts dans les équipes de réalisation.

## *Public*

- Développeur
- PO
- CP
- Manager
- DSI

## *Prérequis*

Aucun pré-requis demandé

## *Répartition*

0% Théorie, 100% Pratique

## Evaluations des acquis

L'évaluation des acquis de la formation se fera en séance au travers d'ateliers, d'exercices et/ou de travaux pratiques. Dans le cas d'une formation officielle éditeur, veuillez nous consulter afin que nous vous fassions part des modalités d'évaluation.

A l'issue de la formation, vous sera transmis une évaluation à chaud de l'action de formation qui vous permettra de nous faire part de vos retours quant à votre expérience apprenant avec Zenika.

## Ressources pédagogiques

Les ressources pédagogiques proviennent de productions des équipes Zenika et/ou de la documentation éditeur dans le cas d'une formation "Officielle". Les documents sont en français ou en anglais.

## RQTH et ma formation Zenika

Si vous êtes sujet à un handicap, prenez contact avec nos équipes pour que nous puissions définir ensemble comment nous pourrions aménager la session afin que vous puissiez vivre une expérience en formation inchangée.

## Programme