



## Accelerate : La science derrière DevOps

Durée 2 jour(s) (Accelerate\_devops)

Mieux appréhender la complexité de l'approche Accelerate dans le déploiement DevOps

### Description

Comment être plus productif et qualitatif ou bien rentable et stable ? Faire des choix stratégiques pour son SI et son business n'est jamais évident dans un marché fortement concurrentiel. Il faut pouvoir définir la meilleure façon d'utiliser l'informatique au service de l'entreprise. Accelerate (la science derrière DevOps) est une recherche de 4 ans qui propose une réponse à cette problématique. A travers cette formation, vous comprendrez le sens d'Accelerate, ses mécanismes et les résultats qu'il prédit. Vous serez capable d'identifier les leviers d'actions informatiques (nommées capacités ) qui amélioreront la performance de votre organisation.

Formation disponible en Présentiel / Distanciel / Hybride \*\*

La formation à distance se déroule de préférence sur des jours consécutifs (contactez nous si besoin de décomposer en demies journées)

En inter-entreprises, l'outil de visio-conférence privilégié est Microsoft Teams

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

\*\* Formation hybride : Parcours mêlant action de formation en présentiel, en distanciel, en asynchrone, en synchrone, autoformation dirigée et apprentissage coaché.

## Objectifs

- Comprendre l'approche système proposé par Accelerate
- Découvrir les 10 objectifs mis en avant par le modèle
- Découvrir les 24 capacités mises en avant par le modèle
- Définir un plan d'action sur la mise en oeuvre d'Accelerate (en utilisant l'approche solution)
- Savoir implémenter de manière spécifique les mesures et indicateurs Accelerate

## *Public*

Toute personnes ayant une expérience dans le domaine des systèmes d'informations et de leur développement qui souhaitent découvrir Accelerate

## *Prérequis*

- Capacité à appréhender les systèmes complexes
- Capacité à collaborer
- Etre force de proposition
- Capacité à appréhender les aspect techniques du développement de solution informatique

## *Répartition*

60% Théorie, 40% 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

## 1. Découvrir l'approche Accelerate

Pourquoi parlons-nous d'Accelerate ? d'où cela provient-il ? Avec l'appui de l'atelier de découverte, nous proposons une vue d'ensembles des objectifs, capacités et Postures abordés dans Accelerate.

## 2. Comprendre les objectifs mis en avant par Accelerate :

Quels sont ces objectifs, à quoi cela correspond ? Pouvons nous les regrouper, comment se les approprier, quels sont ceux qui vous concernent ? Avec l'appui d'un atelier collaboratif\*\* nous reconstruisons le modèle des objectifs d'accelerate.

## 3. Comprendre les capacités, ces leviers d'actions mis en avant par Accelerate

Quels sont ces capacités ? Lesquels vous connaissez déjà ? Avec l'appui d'un atelier de sensibilisation\* comprendre le mécanisme d'une capacité.

## 4. Implémenter ou développer l'approche Accelerate chez vous

Avec l'appui d'un atelier collaboratif\*\* orienté solution, nous vous proposons de vous projeter vers une vision d'accelerate propre à votre contexte, et de réfléchir à vos prochaines étapes pour concrétiser cette vision

## 5. Comprendre les notions de Mesure et d'indicateurs mis en avant dans Accelerate

Pourquoi faut-il mesurer ? Comment un indicateur est-il pertinents ? Ces notions sont à expérimenter, à brainstormer pour trouver une implémentation pertinente selon les contexte. Nous nous appuierons sur un atelier collaboratif\*\* d'intelligence collective pour proposer des pistes d'applications

\* : atelier de sensibilisation : activité en groupe de 2 à 5 personnes permettant d'appréhender un concept

\*\* : atelier collaboratif : : activité en groupe de 2 à 5 personnes intégrant 3 phases : briefing (règles de l'atelier), expérimentation en groupe et debriefing (partage collectif des retours avec tous les groupes et synthèse des apprentissages).