

## Comprendre et appliquer la digitalisation dans votre activité (Applying Digitalization to our Business) (DI-ADB)

### Présentation

La digitalisation transforme rapidement nos entreprises et nos façons de travailler. Pour vous aider à aborder le sujet, SITRAIN Digital Industry Academy a créé une formation sur mesure : Applying Digitalization to our Business (ADB). Cette formation a pour principal objectif de vous fournir une expérience pratique en atelier sur les opportunités et les défis de la digitalisation d'un point de vue commercial, opérationnel et technologique

Répartition	100% Théorie
Participants max	30
Evaluation des acquis	Oui
Eligible CPF	Non
Certification	Non

### Objectifs

Cette formation a pour principal objectif de vous orienter dans la "jungle digitale" pour vous permettre de vous familiariser avec le vocabulaire et les solutions techniques principales disponibles pour l'industrie.

### Groupes cibles

Toutes les personnes dans une démarche de veille technologique souhaitant développer leurs connaissances dans le domaine de la digitalisation de des ses enjeux.

### Programme / Contenu

Organisée sous forme d'ateliers, cette formation abordera les sujets suivants :

09h00 : Introduction

10h15 : Technologies (Cloud technologies - Connectivité&Industrial IOT - Smart Data Analytics - Intelligence Artificielle - Cybersécurité)

12h30 : Déjeuner

14h30 : Business (Design Business - Apprendre/Construire/Tester)

15h30 : Opération (Mettre en oeuvre et tester les opérations)

16h30 : Echanges et synthèses

17h00 : Fin

### Prérequis

Aucun

### Remarque

N° d'existence du centre de formation SITRAIN : 11 93 00 205 93

Compétences formateur :

Réalisée par des experts assurant au quotidien des missions techniques auprès des entreprises, formés et qualifiés à la pédagogie des adultes avec un suivi et une actualisation de leurs compétences théoriques, pratiques, et pédagogiques.

### Type

Formation en salle

### Durée

1 Jour

### Langue

fr

### Prix

1 200 EUR

Prix en EURO HT par personne (repas compris)