

Dans le contexte COVID, cette formation comporte un protocole de sécurité sanitaire.

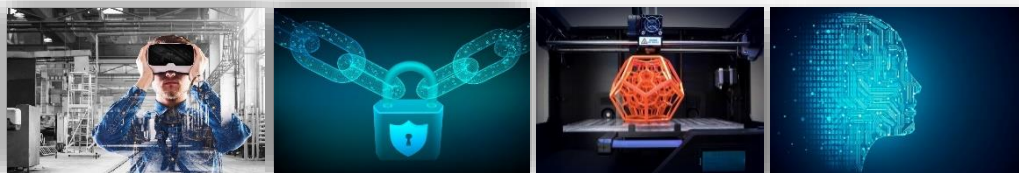
## Objectifs

Cette formation vise à doter les managers et leurs équipes d'une vision d'ensemble des technologies numériques nécessaires afin de transformer les processus de leur entreprise.

À l'issue de la formation, vous maîtriserez les **bases des technologies (réalité virtuelle et augmentée, impression 3D, blockchain, intelligence artificielle, objets connectés...)** au travers de cas pratiques tirés de la gestion de la supply chain.

## Déroulement

Cette formation se déroule en 2 demi-journées dans l'entreprise cliente ou en partie chez un de nos partenaires. La première demi-journée consiste à la **découverte des nouvelles technologies** sous forme de mise en situation dans un **conteneur**, la seconde demi-journée consiste après présentation de **cas pratiques** supplémentaires en une **recherche de projets à monter** dans votre entreprise.



### 01 Manipulation des technologies dans le conteneur

Sous forme de mise en situation, le participant découvre et met en pratique les technologies en prenant la responsabilité de tout un flux, du composant jusqu'à la livraison du bon produit au bon moment chez le client final.

### 02 Présentation de cas pratiques dans les entreprises

D'autres cas pratiques seront présentés tels que :

- Impression 3D qui révolutionne le prototypage et permet la fabrication de pièce pour la chaîne de production, les postes de travail...
- Réalité augmentée au service de la préparation picking ou de la maintenance
- Blockchain sécurise et améliore la traçabilité des produits
- Objets connectés comme moyen de détection d'anomalies....

### 03 Identification d'opportunités pour le futur de son entreprise

Cette fin de session permettra de faire émerger des idées de projets dans votre entreprise suite aux présentations des différentes technologies.

Un livret reprenant chaque technologie (explications, cas pratiques et contacts entreprises) ainsi que les conclusions des réflexions seront remis à la fin de la session.

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Pré-requis

Avoir une culture générale du monde de l'industrie ou de la logistique.

Aucune compétence technique n'est requise.

### Public

Manager  
Responsable d'exploitation  
Responsable d'entrepôt  
Technicien  
Opérateur

### Intervenant

Formation réalisée par CIRCOE, centre spécialisée dans le conseil logistique et l'innovation.

### Livrables

Livrets récapitulant les technologies  
Contacts pour le montage de projets

### Durée

1 jour / 7heures

### Tarif

Nous contacter : financement possible à 100% par les OPCO

"déclaration d'activité enregistrée sous le numéro SIRET 394 172 944 000 32 auprès du préfet de région de Normandie. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état"



### CONTACT

Antonin BETREMIEUX

Chargé de projet

02 76 40 80 00

06 60 54 00 72

[a.betremieux@circoe.com](mailto:a.betremieux@circoe.com)

32 Rue Jules Lecesne

76600 LE HAVRE

Depuis 1992, CIRCOE (anciennement CRITT T&L) développe la **performance logistique** et **l'innovation chez ses clients**. CIRCOE s'est dotée de méthodologies et d'outils permettant de répondre de la façon la plus pertinente à vos besoins, tant sur des phases amont de diagnostic et d'analyse stratégique que sur des phases opératoires (simulation 3D, pilotage de projet, formation opérationnelle...). De la TPE au grand groupe, nous intervenons dans tous les secteurs d'activité.