



MAJ : 09/03/2020

INTITULE DE LA FORMATION

Optimisez la gestion de votre entrepôt et la préparation de commandes

PUBLIC

Responsables de magasin et d'entrepôt, responsables Logistique, responsables des approvisionnements, chefs de projet en organisation et gestion industrielle.

Notre référent handicap se tient à votre disposition pour organiser votre accueil et le déroulement de la formation.

PRE-REQUIS NECESSAIRES A LA FORMATION

Disposer des fondamentaux en matières d'outils de gestion des stocks.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre l'importance de la gestion et de l'entreposage du stock dans le quotidien du fonctionnement de l'entreprise.
- Maîtriser les bonnes pratiques en matière de gestion d'entrepôt.
- Utiliser les méthodes et outils du gestionnaire d'entrepôt de stockage.

CONTENU ET DEROULEMENT

- Rôle et missions de la gestion d'un entrepôt.
- Les différents processus liés à la gestion d'un entrepôt.
- Les méthodes et outils du gestionnaire d'entrepôt.
- Les méthodes de gestion de stocks.
- L'identification et la traçabilité des marchandises.

METHODES PEDAGOGIQUES

Présentiel Distanciel Blended

Méthode participative

Alternance d'apports théoriques, d'exercices et de mises en situation

Partage d'expériences

EVALUATION DES CONNAISSANCES

Exercices et cas pratiques et/ou questionnaires d'évaluation

INTERVENANT

Thierry LATTANZIO – Expert-référent « Logistique et ERP » de l'ARIA SUD

MOYENS POUR SUIVRE L'EXECUTION DE LA FORMATION

Feuilles d'émargement et attestation de formation

LIEU

Avignon

DATE

9 avril 2020

DUREE

1 jour (7h)

CONTACT

Fleur MASSON

04 90 31 55 19

fleur@ariasud.com

INSCRIPTIONS

laure@ariasud.com

ORGANISME DE FORMATION



NUMERO DE DECLARATION
D'ACTIVITE

93840215384



COUT PAR PARTICIPANT

450 € HT / adhérent

650 € HT / non adhérent



PERFORMANCE
INDUSTRIELLE



ACHATS &
SUPPLY CHAIN
MANAGEMENT



QUALITÉS
DES PRODUITS



R&D
MARKETING



ENVIRONNEMENT
& DÉVELOPPEMENT
DURABLE



COMMERCIALISATION
& MARCHÉS



RESSOURCES
HUMAINES



FONCTIONS
SUPPORT