

Durée

Présentiel : 3 jours + 1 jour de soutenance de projet

Distanciel : 3 jours + 1 jour de soutenance de projet

Tarif

Inter : 2 300€ HT/pers

Intra : Nous consulter

Distanciel : 2 300€ HT/pers

• Option

Coaching accompagnement terrain (nous consulter)

• Pour qui ?

Agent des méthodes ou futur technicien des méthodes, technicien BE et fabrication, Responsable méthodes, agent du changement

• Prérequis ?

Aucun prérequis nécessaire


• Évaluation

- Validation des acquis :

Etude de cas

- Evaluation de satisfaction

• Accessibilité

 Accessible aux personnes en situation de handicap quel que soit leur handicap

Contact

 +33 5 34 61 20 25

 contact@axsens.com

 www.axsens.com



Améliorer les flux par les implantations

Les implantations participent à la performance des processus de production
Trouver l'implantation la plus efficace ou modifier une implantation existante nécessite une connaissance particulière du sujet.

>> Objectifs :

- Être capable de concevoir une implantation efficace
- Être capable de prendre en compte l'ensemble des contraintes
- Être capable de mesurer la performance d'une implantation
- Equilibrer les postes de travail
- Optimiser les surfaces et la circulation des personnes et des matières

>> Programme :

A. Le cycle de production

- La typologie de Woodward

B. Les différents flux industriels

- Le flux poussé
- Le flux tiré
- Le flux synchrone

C. Les différents types d'implantation

- Par métier
- En ilots
- En ligne

D. Les flux physiques

- Flux logistiques
- Flux humains
- Flux matières

E. L'équilibrage de ligne

- Charge & capacité
- Le takt time
- Goulots & contraintes
- La théorie des contraintes

F. La performance d'une implantation

- Le temps de traversée
- Les en-cours
- L'occupation des surfaces

G. Les outils

- La cartographie de processus
- Le kanban
- Le « one piece flow »
- Le TRS
- Le SMED
- Le Mizusumashi

Concrétisation : 1 projet personnel à mener durant la formation

>> Résultat :

- Attestation de formation Axsens-bte