

VALUE ADDED

> UTILISATION ET BUTS DE LA DEMARCHE :

Former les collaborateurs techniques de l'entreprise au diagnostic de la valeur ajoutée et des gaspillages industriels dans les processus industriels, pour améliorer la productivité. La notion de la valeur ajoutée s'appuie sur la transformation et celle des gaspillages sur la non valeur ajoutée (MUDA). A la fin de la formation, les stagiaires seront capables de : Elaborer rapidement des temps de production en extrapolant les opérations sans valeur ajoutée. Quantifier les causes de non productivité pour hiérarchiser les plans d'actions. Suggérer les schémas pour une élaboration des best practices à généraliser. Entraîner les acteurs dans un processus d'améliorations continues partagées, par visualisation graphique des données.

> OBJECTIFS :

Savoir : Acquérir la démarche utilisée pour augmenter la productivité.

Savoir faire : la transposer sur des cas concrets en atelier et/ou sur vidéo

Savoir être : l'utiliser à posteriori

> PUBLIC CONCERNE :

Techniciens, Ingénieurs, membres et encadrants de production en charge de projets d'études du travail ou d'une organisation.

> PRE-REQUIS :

Notions en organisation industrielle

> DURÉE : 2 journées

> LANGUE : Français – Anglais - Italien

> CONTENU :

Présentation de la démarche – Définition et caractéristiques de la VA – Description des types de gaspillage (MUDA) - Recommandations à la mise en oeuvre de la vidéo – Précautions d'emploi de la vidéo (droit à l'image) - Dépouillement et ventilation des items selon la notion VA/NVA. – Présentation des principaux outils utilisés pour la reconfiguration (Hexamètre de Quintilien – PDCA) - Analyse de l'adéquation par rapport au takt – Elaboration d'un plan d'actions.

Travaux pratiques :

Réaliser une analyse sur un poste de travail et établir un plan d'actions

> EVALUATION :

Certificat de formation.

> SUPPORT PÉDAGOGIQUE :

Manuel pédagogique + porte document + kit de prise de notes + applications Excel

> TYPE de FORMATION :

Intra ou Inter entreprises

> ACCOMPAGNEMENT POST FORMATION IN SITU :

Nous consulter.