

# TECHNIQUES EN ETUDE DU TRAVAIL (TET)

## Contexte

Les processus de production dans le contexte mondial actuel nécessitent une gestion et une maîtrise certaines.

Cette formation aborde les thèmes suivants :

- Analyse des processus.
- Amélioration des processus,
- Les outils d'amélioration associés et la communication autour des processus.

## Objectifs

- Optimiser le processus de production
- Maîtriser des outils d'amélioration continue
- S'approprier des outils simples
- Mettre en place les outils adaptés aux problématiques rencontrées
- Avoir une vision élargie et raisonner processus

**Durée** : 13 jours

**Prix inter** : 4 475€ HT/personne  
(2 jours tous les 15 jours)

**Prix intra** : Nous consulter

## Public

Agents des méthodes ou futurs Techniciens des méthodes, Techniciens de BE et fabrication, Responsables des services méthodes, devis, organisation et production

## Pré-requis

Aucun pré-requis n'est nécessaire pour participer à cette formation.

## Programme

### L'analyse du processus

- La cartographie du processus
  - Le processus de production
  - La valeur ajoutée et la non-valeur ajoutée
  - Les 7 gaspillages
  - La capacité du processus
  - Les indicateurs de performance du processus (TRS, Temps de traversée...)

### L'amélioration du processus

- Les démarches d'amélioration du processus
  - Le JAT (Juste à Temps)
  - Le Kaizen
- Les outils d'amélioration du processus
  - Le SMED (diminution des temps de changement de série)
  - La TPM (Total Productive Maintenance)
  - La TOC (Théorie des contraintes)
  - Le Takt Time (adapter la production à la demande client)
  - Les flux et les implantations

### La communication autour du processus

- Le management visuel participatif (MVP)
  - De l'information au management visuel
  - Les indicateurs statiques et dynamiques
  - L'animation à intervalle court

