

OBJECTIFS

Mesurer des temps de production

Transcrire les résultats sous forme de représentation graphique

Analyser les temps en vue d'améliorer les résultats

PUBLIC

Agents, futurs techniciens, responsable de service en charge des études et/ou des méthodes et/ou d'organisation de la production

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances solides en matière d'organisation de la production en milieu industriel

STAGIAIRES PAR SESSION

De 4 à 10 personnes

TARIF

Les tarifs d'inscription en inter-entreprises sont disponibles sur notre site internet.

Pour plus de renseignements, pour étudier votre projet en formation, pour la mise en place d'intra-entreprise nous contacter :

par téléphone au 05.59.14.04.44

ou par mail : afpiadour.pau@metaladour.org

DURÉE

21h soit 3jours

ÉVALUATION DES ACQUIS

Etudes de cas

FORMALISATION DES RESULTATS

Attestation de formation

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Pour toute situation de handicap, pour plus d'information contactez nous au 05.59.14.04.44 ou consultez notre site internet : Accessibilité (formation-industries-adour.fr)

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques, d'échange entre les participants et la formateur et de mise en pratique

Animation pédagogique par un formateur spécialiste en organisation industrielle

 **CONTENU DE LA FORMATION****Les enjeux et objectifs de l'étude des temps****Généralités sur les études et amélioration des implantations :**

- Analyse des flux de production
- Découpage en poste de travail

Etude des temps de fabrication :

- Les principaux types de chronométrage (diagnostic, étude, fixation de tâches, confirmation, etc...)
- Les différents types de temps : productifs et improductifs
- Les sismogrammes

La mesure du travail :

- Objectifs de la mesure du temps de travail
- Risques associés à la mesure
- Principales méthodes de la mesure du temps de travail
- Les unités de mesure
- Les règles de stabilisation des temps selon les aléas
- Décomposition de la durée totale de production (valeur ajoutée, non ajoutée)
- Les procédés de mesure (principes, outils, méthodologies, avantages et inconvénients)

La mesure du travail (suite) :

- Les bases des techniques de mesurage
- Enregistrement de relevés des temps et dépouillement des relevés

Analyse des données :

- Equilibrage des postes
- Taux d'occupation
- Piste d'optimisation

 **POUR ALLER PLUS LOIN**

Autres formations proposées en inter-intra :

- Technicien Industrialisation et Amélioration des processus (CQPM)
- Méthode VSM
- Mettre en œuvre un SMED

**ACCES AU
PLANNING DE
FORMATION**