



## Budget et plan prévisionnel de maintenance

### PUBLIC

Responsable service technique, responsable de maintenance et travaux neufs ou assimilés. Responsable Maintenance, HSE, Sécurité, Achat Logistique.

### OBJECTIFS

- Déterminer les coûts liés à la maintenance, le temps de retour sur investissement et les indicateurs économique de la maintenance.

### PRE-REQUIS

Avoir une bonne connaissance de son site. Un échnage avec le formateur expert maintenance préalable à la formation est organisé.

### POSITIONNEMENT

Aucun.

### DUREE

Durée : 1 jours, 7 Hrs.

### LIEU

Dijon, Chalon-Sur-Saone ou sur site

### EVALUATION DES ACQUIS

Evaluation en fin de formation : QCM et évaluation des TP

Type de validation : Attestation de stage

### MOYENS PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et méthodologiques et d'exemples pratiques. Support fourni.

### NOMBRE DE STAGIAIRES / SESSION

Mini 3 pers. / Maxi 8 pers

### PROGRAMME

**Coûts liés à la maintenance (coût de maintenance, LCC, coût d'indisponibilité, coût de défaillance, coût moyen par unité d'usage...)**

**Investissement en maintenance**

**Budget de maintenance**

**Indicateurs économiques**

**Echanges, conseils et Plan d'actions**

**NB : Formation aménageable avec le demandeur**

**FC-GM07-V1-2024**