

Quelques propositions de formations...

Machinisme Agricole

Nos formations sont uniques,
adaptées à votre entreprise
ou 100% sur mesure.
Contactez-nous

TECHNIQUE

Différencier les études de prix et les offres clients

Durée : 3 jours

Former le technicien (h/f) à faire la meilleure offre de prix en tenant compte de la politique interne et du contexte

Détecter les points clefs du cahier des charges et/ou de la demande

Durée : 3 jours

Former le technicien (h/f) à repérer les points indispensables présents dans un cahier des charges

Répondre juste au cahier des charges et/ou à la demande client

Durée : 2 jours

Former le technicien (h/f) à répondre à la stricte demande du client (éviter la sur-qualité)

Marger sur les travaux supplémentaires

Durée : 3 jours

Former le technicien (h/f) à valoriser la marge sur les travaux supplémentaires

AMDEC simplifiée

Durée : 3 jours

Former le technicien (h/f) aux notions générales de l'AMDEC

AMDEC Process (processus)

Durée : 4 jours

Former le technicien (h/f) à l'AMDEC des processus

AMDEC Produit

Durée : 2 jours

Former le technicien (h/f) à l'AMDEC produit

AMDEC Moyen

Durée : 2 jours

Former le technicien (h/f) à l'AMDEC Moyen

Fidéliser les sous-traitants en devenant partenaire

Durée : 3 jours

Former un technicien (h/f) à pérenniser la relation client

Trier les projets par l'analyse de la valeur simplifiée

Durée : 2 jours

Former un technicien (h/f) à gérer ses projets prioritaires

Faire une étude simplifiée de charge de travail et des priorités

Durée : 3 jours

Former un technicien (h/f) à analyser son travail

Savoir faire un Croquis Coté à main levée

Durée : 2 jours

Former un collaborateur (h/f) à réaliser un croquis à main levée

Savoir dire « non » à un client sans le perdre

Durée : 2 jours

Former un technicien (h/f) à une méthode argumentée

Initiation au dessin industriel à la planche

Durée : 3 jours

Former un collaborateur (h/f) au dessin industriel manuel

Découverte du dessin industriel

Durée : 3 jours

Former un collaborateur (h/f) aux notions de base du dessin industriel

Fidéliser les clients et/ou les partenaires

Durée : 3 jours

Former un technicien (h/f) qui est sollicité par ses clients ou partenaires à pérenniser leur relation

Savoir lire et comprendre un dessin industriel

Durée : 5 jours (module de 3 + 2 jours)

Former un collaborateur (h/f) à la compréhension et au déchiffrage d'un dessin industriel

Analyse de la valeur simplifiée

Durée : 3 jours

Former un technicien (h/f) à donner une valeur rapide à un projet client