



Fiche  
Formation

## Préparer l'intégration du procédé de découpe par jet d'eau THP

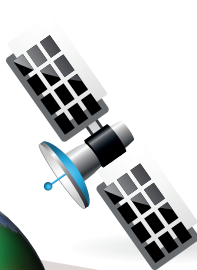
- Réf. : JA019
- Durée : 2 jours
- Public : Dirigeants, Bureau Méthodes, Bureau d'études
- Méthodes et moyens pédagogiques : Supports écrits – Transparents – Machines-outils

### Objectifs

- Préparer l'industriel à l'accueil de la technologie
- Acquérir la terminologie pour dialoguer avec les fournisseurs de machines
- Être capable de décliner les éléments du cahier des charges techniques de l'installation
- Être capable d'analyser une offre fournisseur

### Contenu pédagogique

- Les caractéristiques des installations
  - Traitement de l'eau
  - Caractéristiques des générateurs haute pression
  - Distribution des fluides sous pression
  - Les machines de découpe
  - Energie et consommables
  - Le pilotage des machines – Les interfaces
  - Ergonomie du poste de travail
- Les caractéristiques de la production
  - Les opérations et paramètres
  - Les contraintes et limites du procédé
  - Les consommables : définition des stocks mini
  - Les paramètres de la qualité
  - Les coûts de production et leur chiffrage
  - Les règles d'hygiène et de sécurité
- Etablir le cahier des charges d'une installation de découpe
  - Etablir les besoins et contraintes de production
  - Valider le procédé
  - Déterminer les fonctionnalités du procédé en fonction du besoin
  - Déterminer les limites d'acceptabilité
  - Etablir le cahier des charges fonctionnel
  - Analyser les offres
  -



2 avenue de la Grande Terre • 55000 BAR-LE DUC  
Tél. 03 29 79 96 72 • Fax. 03 29 79 96 58  
contact@critt-tjfu.com • www.critt-tjfu.com

