

UNE FORMATION D'EXCELLENCE :

Formation suivant référentiel : ASNT, SNT-TC-1A / ISO 18436-8

MAINTENANCE INDUSTRIELLE - ULTRASONS NIVEAU I

- | Améliorez votre programme de Maintenance Industrielle grâce à la détection Ultrasonore
- | Améliorez la disponibilité de vos équipements
- | Réduisez vos coûts de maintenance
- | Réduisez vos dépenses énergétiques
- | Mettez en place un Programme de Maintenance Conditionnelle afin d'anticiper les défaillances

Daniel MAZIERES – UE Systems FRANCE

E: danielm@uesystems.com | **T:** +33-685 28 51 84



PROGRAMME

Les experts du leader mondial en instrumentation ultrasonore vous apprendront à :

- | Mettre en place un programme de maintenance conditionnelle à l'aide des détecteurs à ultrasons.
 - | Comprendre les principes des inspections, suivis et analyses ultrasonores.
 - | Mettre en place des campagnes de recherche de fuites : air, gaz, vapeur ...
 - | Inspecter, suivre et analyser vos vannes sur canalisations : liquides, gaz, hydraulique ...
 - | Inspecter, suivre et analyser vos purgeurs de vapeur.
 - | Inspecter, suivre et analyser vos machines tournantes : roulements, palier, moteurs, pompes ...
 - | Inspecter, suivre et analyser vos installations électriques : BT, HT : effet corona, décharges partielles ...
 - | Améliorer les performances, la fiabilité, la disponibilité et la rentabilité de vos équipements.
 - | Editer des rapports d'inspections et d'analyses à l'aide des logiciels UE Systems.
 - | Réduire vos dépenses énergétiques et vos coûts de maintenance
- **Durée : 4,5 jours**
 - **Certification, Evaluation, Support de cours, Partie Théorique, Partie Pratique**

CARACTÉRISTIQUES

Programme de Formation

Théorie + Pratique

Multi-applications : fuites, vannes, purgeurs vapeur, mécanique, électrique, hydraulique

Formation Certifiante

AVANTAGES / BÉNÉFICES

Conforme aux exigences des normes : ASNT, SNT-TC-1A et ISO 18436-8

Etre opérationnel immédiatement

Maximiser l'utilisation de l'Ultraprobe

Certification nominative Ultrasons Niveau I
ASNT, SNT-TC-1A / ISO 18436-8
Durée : 32 heures