



SIGMA KHADAMET
TRAINING

www.sigmakhadamet.com

NOUVEAUTES

2021

FORMATIONS TECHNIQUES PRATIQUES

Energie

1. Conduite et maintenance des chaudières et bruleurs
2. Analyse de la combustion des bruleurs à gaz et FUEL
3. Maintenance des systèmes de production et transport des fluides
4. HVAC
5. Economie d'énergie dans les systèmes de production de l'énergie
6. Cogénération-trigénération
7. Optimisation énergétique des systèmes de production de la chaleur (process)
8. Formation responsable énergie
9. Chauffage solaire
10. Le photovoltaïque et l'éolien
11. Mesures électriques et économie d'énergie électrique
12. Etanchéité des chambres froides et de fumigation
13. Arc Flash selon la norme IEEE 1584-2018

Sécurité

Utilisation des systèmes de mesures thermographiques pour le dépistage du virus CORONA
Prévention des risques en maintenance
Habilitations (électriques ; hydrauliques ; mécaniques, pneumatiques caristes ; échafaudage ; travail en hauteur)

Maintenance

Gestion technique de la maintenance
Elaboration et conduite des Contrat de maintenance
La GMAO
Organisation des RH de la maintenance
Gestion des stocks de la maintenance
La documentation de la maintenance
Les standards et normes de la maintenance
Maintenance des groupes électrogènes de secours

Automatisme

Automates programmables
Maintenance des systèmes automatiques

CND

Thermographie infrarouge
Analyse vibratoire
Ultrason niveau 1 et 2

Electricité

Contrôle des installations électriques contre les chocs électriques directs et indirects
Analyse des réseaux électriques EN 50160
Habilitation électriques
Maintenance des armoires électriques
Electricité industrielle
Le photovoltaïque

Matériels utilisés lors des formations

CAMERAS INFRAROUGES « ICI » et « CHAUVIN ARNOUX »
ANALYSEUR DE RESEAU ELECTRIQUE « CHAUVIN ARNOUX »
PORTABLE APPLIANCE TESTER
DATA LOGGER PROCESS : « PHF FUJI ELECTRIC »
ANALYSEURS DE VIBRATION : « SEQUOIA FAST RACER »
MESUREUR ÉPAISSEUR A ULTRASON
ANALYSEUR DE COMBUSTION « TESTO » AVEC IMPRIMANTE ET MESURE DE LA PRESSION DIFFERENTIELLE
DIFFERENTS LOGICIELS DE TRAITEMENT DES DONNEES ET D'ENREGISTREMENT