

FORMATION ANAEL-TRAINING



Pérenniser votre investissement avec une formation spécifique de vos équipes sur nos équipements

ANAEL pourra former les utilisateurs de ses équipements (analyseurs & capteurs en ligne) afin d'assurer une maintenance optimale et garantir ainsi un retour sur investissement. En complément des connaissances théoriques acquises, ces formations garantissent une meilleure compréhension du fonctionnement, de l'entretien préventif usuel et des interventions correctives via de nombreux exercices pratiques comportant des mises en situation. C'est un facteur déterminant pour assurer la longévité et sécuriser le fonctionnement optimal de vos appareils.

La maintenance préventive, pourquoi ?

Comme tout système d'analyse ou de mesure, il est essentiel que votre équipement fasse l'objet d'un entretien préventif régulier afin d'assurer et de maintenir un niveau de performance élevé, tout en prolongeant sa durée de vie. Eviter de coûteuses immobilisations requiert de suivre des procédures adaptées et nécessite le changement préventif de pièces avant qu'elles ne deviennent défectueuses. Ainsi, les bonnes pratiques de maintenance décrites durant nos formations permettront de garantir la fiabilité à son plus haut niveau, des résultats cohérents et adaptés à vos attentes.

Par ailleurs, une connaissance approfondie de nos équipements, permettra à l'ensemble des utilisateurs d'être plus efficaces et réactifs dans la cas d'interventions correctives.



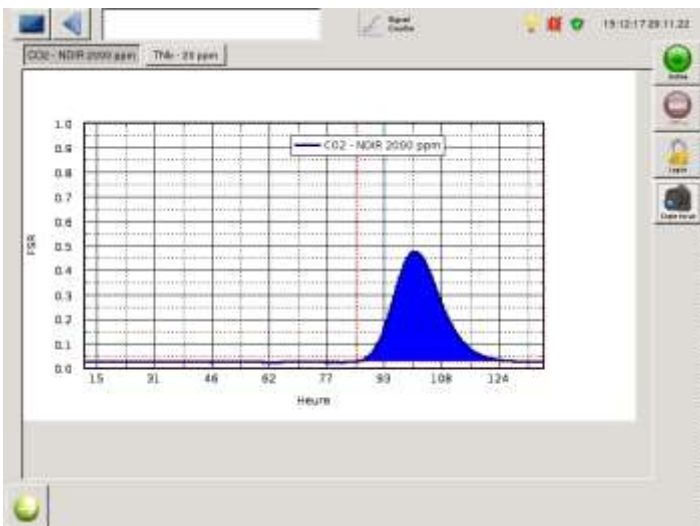
ANAEL-Training : une équipe d'experts à votre service

L'équipe d'ANAEL, composée de 4 ingénieurs et de 2 techniciens, est particulièrement expérimentée. Formée régulièrement, habituée à la mise en service de nos équipements et aux interventions préventives ou correctives en milieu industriel, elle saura vous faire bénéficier de toute son expertise au cours de ces formations.

Les avantages d'une formation

ANAEL-Training :

- **Compréhensions théoriques & pratiques :** rappels théoriques, explication approfondie du fonctionnement de nos équipements, mises en situation, recherche de pannes et pose de diagnostics.
- **Maintenance préventive régulière :** l'appareil est contrôlé conformément aux protocoles et aux procédures constructeur, diagnostiqué, nettoyé, ajusté et testé.
- **Immobilisation minimale :** remplacement préventif de pièces avant détérioration. Connaissances accrues en cas d'imprévu et d'interventions correctives.
- **Confiance en l'équipement :** des résultats fiables, précis, cohérents auxquels vous pouvez faire confiance.



ANAEL-Training : où & comment ?

Les sessions se déroulent à notre siège de Villemandeur (45700), généralement en petit groupe (maxi. 5 à 6 personnes).

Durée: 1,5 jours

Contenu:

- 1°/ Théorie & principe de base
- 2°/ Fonctionnement : circuit analytique
- 3°/ Fonctionnement : logiciel
- 4°/ Mise en situation : démarrage d'un analyseur
- 5°/ Mise en situation : maintenance préventive
- 6°/ Mise en situation : maintenance corrective avec recherche de panne, pose de diagnostic



Formations :

- Analyseur de COT LAR QuickTOC
- Analyseur de DCO LAR QuickCOD_o
- Analyseur d'Azote total QuickTN
- Analyseur LAR combinant COT/DCO/TN
- Analyseur INSTRAN : colorimètre, titreur colorimétrique, titreur ISE
- ...

