



Rendez vos mécaniciens capables de mieux maîtriser leur mission

*Roger Halbardier, responsable du pôle maintenance et mécanique de EUREKA Industries :
« Les besoins en formation en mécanique générale sont immenses et multiples »*

Les stages 1400 sont des actions de formation sur mesures qui répondent aux besoins des mécaniciens de maintenance.

La maintenance mécanique, c'est si varié !

Il y a mille et une manières de faire de la mécanique générale. En effet, assurer la maintenance préventive de 2000 vannes hygiéniques dans une laiterie en Normandie ne ressemble guère à réparer un compresseur de gaz en plein désert ; avoir à remonter et à régler une turbine à vapeur dans une raffinerie ne ressemble guère à être en charge du réglage et de la réparation d'une machine de conditionnement dans un laboratoire de produits cosmétiques ; remonter une pompe de forte puissance dans une station de pompage d'eau ne ressemble guère à réparer les composants d'un circuit vapeur ou cryogénique dans un laboratoire pharmaceutique : c'est parfois l'hygiène que devra privilégier un mécanicien de maintenance dans chacun de ses gestes, parfois ce sera la sécurité incendie, parfois ce sera la fiabilité de la machine à réparer qui primera, parfois ce sera son équilibrage qui sera le facteur clé de la qualité de la réparation.

Des formations adaptées

C'est pour toutes ces raisons que malgré la présence de modules de bases qui se ressemblent souvent

(savoir monter un roulement, lire une chaîne de cotes sur un plan, reconnaître les différents matériaux, comprendre les symboles d'un ajustement...), nos formations 1400 se différencient très vite les unes des autres autour de modules comme « maintenance et sécurité alimentaire », « rhéologie des produits fragiles et visqueux », « les aides électroniques à la maintenance des machines tournantes », « la pratique du lignage laser », « règles de maintenance des soupapes de sûreté », « règles spécifiques de réparation des équipements mécaniques ATEX », etc.

De nombreux facteurs à étudier

L'industrie dans laquelle s'exerce le métier du mécanicien, le type exact de machine ou d'équipement qu'il a à maintenir, le type et la variété des opérations qu'il a à réaliser (entretenir, régler, réparer) sont des facteurs clés que nous nous attachons à comprendre et à étudier au début de chaque mission que vous nous confiez. La richesse des « savoir former » dont dispose EUREKA Industries lui permet presque toujours d'apporter une réponse appropriée au besoin d'amélioration de compétence qui nous est soumis.

C'est pour cela que la « signature » des formations EUREKA est reconnue comme l'une des plus efficaces qui soit dans le domaine de la mécanique.

Pour nous consulter,

*Contactez notre responsable commercial,
Dominique NOCART au 01 43 97 48 71*

- Les renseignements qui nous seront utiles pour vous conseiller :
- le nombre de personnes à former
 - leur mission dans votre entreprise
 - leur niveau de formation initiale
 - réparent-ils seulement en atelier ou interviennent-ils aussi sur site
 - ces sites sont ils particuliers (site hygiénique, salle blanche, zone à risque chimique ou nucléaire, zone ATEX...)
 - les problèmes de compétence que vous rencontrez avec ces personnes et les objectifs de formation que vous aimeriez atteindre
 - types et marques des matériels qu'ils ont à réparer
 - font ils du préventif, du prédictif
 - quelles techniques modernes ont ils à utiliser (thermographie, lignage laser, matériaux composites...)
 - combien de temps pouvez vous les libérer pour les former ; en 1 fois en en plusieurs fois ; sur quelle durée

