

MORGANE L (78-I)

Formatrice thermique experte en chaufferies industrielles, vapeur, énergie, maintenance et exploitation des installations techniques.



PRÉSENTATION

Je possède une solide expérience en exploitation thermique, maintenance industrielle et formation chaufferie vapeur.

Après plusieurs années dans l'industrie et l'exploitation énergétique, notamment chez Engie Cofely et APAVE, j'accompagne aujourd'hui les professionnels sur les problématiques de chaufferies industrielles, biomasse, haute tension, combustion et sécurité des installations.

Pédagogue et terrain, j'interviens en formation technique, conduite d'installations thermiques et optimisation énergétique des systèmes industriels.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

Bac Pro Génie Climatique – AFPA Bordeaux

IUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)

Baccalauréat Technique F2 Électronique

Formation exploitation et maintenance chaufferies industrielles vapeur

Formation réglementation, sécurité et équipements thermiques industriels



EXPÉRIENCES MAJEURES

Formatrice technique chaufferie vapeur chez APAVE depuis 2021

Élaboration de programmes et modules de formation techniques

Responsable d'affaires et de chantiers chez Thop Thermique

Gestion des chaufferies de l'Ouest parisien

Responsable activité Haute Tension et chauffage/hydraulique chez Engie Cofely

Exploitation et maintenance d'une chaufferie industrielle de 46 MW

Gestion et maintenance des réseaux HTA / HTB

Gestion du traitement de l'eau et contrôle de combustion

Maintenance thermique sur base aérienne de Mérignac

Gestion de chaufferie vapeur haute pression 100 bars



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Exploitation de chaufferies industrielles vapeur et eau surchauffée

Maintenance thermique industrielle

Conduite de chaudières biomasse

Optimisation énergétique des installations thermiques

Contrôle et réglage de combustion gaz / fioul

Gestion des réseaux HTA / HTB

Maintenance hydraulique et chauffage industriel

Traitement des eaux industrielles et chaudières

Gestion des équipements sous pression (ESP)

Consignation et condamnation des fluides

Gestion des risques gaz et détection gaz

Maintenance des brûleurs industriels

Analyse des processus thermiques biomasse

Gestion de chantiers techniques et sous-traitants

Formation sécurité, réglementation et exploitation énergétique industrielle

Français IIII

Anglais IIII