

CLAUDE DO (67-E)

Formateur expert chaufferies industrielles, vapeur, ESP, combustion, traitement d'eau, réglementation et maintenance énergétique.



PRÉSENTATION

Je suis formateur spécialisé en chaufferies industrielles, équipements sous pression et efficacité énergétique.

Fort de plus de dix années d'expérience en formation technique, j'accompagne les professionnels industriels sur la production vapeur, la combustion, le traitement des eaux, la régulation et les réglementations françaises.

Pédagogue reconnu, je conçois et anime des formations techniques adaptées aux besoins terrain, tout en assurant l'évaluation des compétences et l'amélioration continue des pratiques industrielles.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

DUT Génie Climatique – CESI Strasbourg

Baccalauréat Mathématiques et Physique – Lycée Félix Eboué

Formation spécialisée en chaufferies industrielles et production vapeur

Formation équipements sous pression (ESP) et réglementation industrielle

Formation traitement des eaux industrielles et régulation thermique



EXPÉRIENCES MAJEURES

Formateur Chaufferie Industrielle & ESP – IBI Filiale LCI Group (2023-2026)

Formateur Chaufferie Industrielle & ESP – APAVE ESTALSACE (2015-2023)

Élaboration de programmes pédagogiques techniques industriels

Conception de modules de formation sur la vapeur industrielle

Animation de formations sur les équipements sous pression

Formation en traitement des eaux industrielles et chaudières vapeur

Formation sur le suivi et l'optimisation de combustion

Formation en réglementation française des chaufferies et ESP

Évaluation des acquis et suivi pédagogique des stagiaires

Mise en place d'actions correctives et accompagnement technique des apprenants



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Conduite et exploitation de chaufferies industrielles

Production et distribution vapeur industrielle

Réglementation ESP et DESP

Traitement des eaux industrielles

Analyse et optimisation de combustion

Régulation thermique et énergétique

Maintenance des chaudières industrielles

Hydraulique énergétique CVC

Circuits eau chaude et eau glacée

Réseaux de chauffage urbain (RCU)

Lecture de schémas PID / PI&D

Gestion des risques légionelles TAR & ECS

Thermodynamique appliquée

Formation chaudières biomasse et gaz

Formation ATEX, sécurité industrielle et consignation fluides



Français III