



LAURES Rudy
Chevalier des Palmes Académiques.
Professeur en Génie Thermique et Climatique.



Consultant en économie d'énergie.
Responsable de formation pour la FNAS.
Formateur académique des professeurs.
Formateur du GRETA.
Formateur CAPEB.

- 1982 Création d'une plateforme expérimentale fioul au lycée Pierre et Marie Curie MENTON.
- 1986 Jumelage avec ELF France permettant l'accès au centre de recherche CETEC à FEZIN.
- 1986 Création d'une plateforme expérimentale Climatisation et Hydraulique.
- 1987 Prix du CONSEIL GENERAL PACA (transfert de technologie - Ecofioul - Watt)
- 1988 Création de la 1^{ère} section BAC PROFESSIONNEL Génie Thermique et Climatique.
- 1988 Dépôt d'un brevet sur le RECHAUFFEUR, régulateur de viscosité sur les hydrocarbures
- 1989 Publication d'un mémoire sur les économies d'énergie grâce au réchauffage.
- 1990 Dépôt du brevet du COMBUSTIOMETRE, technique de réglage des brûleurs.
- 1991 Conférence de presse Internationale sur la formation BATIMAT Paris.
- 1992 Conférence Energies-Fluides-Environnement SEFEM Marseille.
- 1994 Présentation à BATIR 94 d'une chaudière fioul à flamme bleue
- 1994 Prix de l'innovation de BATIR 94 pour les travaux sur les économies d'énergie.
- 1995 Premiers résultats des champs magnétiques sur l'eau et les hydrocarbures à partir des
« Terre Rares » sur des appareils montés en lignes (10 000 gauss)
- 1996 Publication d'un mémoire sur l'effet des champs magnétiques sur les hydrocarbures.
- 1997 ETATS-UNIS : Tests d'économie sur une raffinerie dans le golfe du Mexique.
Tests au centre de recherche de l'UNION PACIFIQUE sur locomotrice.
- 1998 Développement des champs magnétiques sur les bactéries (12 000 gauss)
- 1999 Présentation aux industriels et prescripteurs des propriétés des Terres Rares « lanthanides »
et les propriétés des différents types de matériels magnétiques.
- 2000 Nouvelle génération de dispositifs permettant le traitement par l'extérieur des canalisations
Création de la première société de distribution de ces produits qui deviendra JaTech TM
- 2000 Réalisation d'un banc didactique multi formations en génie climatique
- 2000 Travaux sur les phénomènes de cavitation, influences et effets des champs magnétiques.
Mémoire prochainement disponible sur le site Internet : www.jatech.fr



Conférence sur la formation



Prix de l'innovation BATIR 94