

Mercredi 24 mars

Conférence 7

14h – 14h30

«Économies d'énergie sur les procédés en Chimie et Pharmacie : Retour d'expériences et Méthodologie»

Sources de rentabilité et de productivité, les projets d'économies d'énergie dans les industries Chimique et Pharmaceutique doivent s'accompagner d'une réflexion ambitieuse portant à la fois sur le procédé et sur son proche environnement. Au travers d'exemples concrets de réalisations dans ces secteurs industriels, quelques principes préalables à l'élaboration des projets énergétiques réussis seront mis en évidence. La participation d'un industriel bénéficiaire de ces démarches fera partager son retour d'expériences et donnera également l'occasion d'échanger des problématiques énergétiques avec les industriels présents...

Daniel GRANDEMANGE, Responsable Technique, Chargé des projets d'économies d'énergie, ERAS Ingénierie

Norbert KELLER, Responsable d'exploitation du service « traitement de gaz », COKES DE CARLING SA

