

Reconnaissance des Inventeurs 2004

Le 22 novembre 2004 a eu lieu, au musée du Conservatoire National des Arts et Métiers, la cérémonie de remise des récompenses dans le cadre du programme de reconnaissance des inventeurs. 17 retraités figurent cette année sur la liste des nominés.

Prénom	NOM	Nature de l'invention	année
Raymond	BORASCI	Injection basse CO2 dans les malaxeurs de viande	1995
Jean-Renaud	BRUGEROLLE	VSA "Nomad" à machine tournante inversible	1995
Jean-Claude	CALVIAC	VSA 02 séquences avec ouverture fermeture progressive des vannes	1996
Michel	DELZENNE	Machine automatique de marquage et de coupage plasma	1998
Henri	DIOT	Mélange ternaire pour soudage TIG aciers duplex (Arcal 39)	1995
Jean-Marie	DISDIER	Tête de fourniture d'un liquide cryogéniques, avec ligne de transfert, et installation	1997
Marcel	FAURE	Procédé de construction d'ASU avec structure pré-équipée	1997
Boris	GAMMAL	Installation stérilisable de fourniture d'une dose de liquide cryogénique (ceralin)	1995
Daniel	GOUMY	Injection basse CO2 dans les malaxeurs de viande	1995
Lucien	GRETER	Réglage du niveau de fond de colonne par régulation du débit de biberonnage sur un APSA	1998
Paul	JULLIEN	Procédure de dépotage avec contrôle des impuretés du flexible	1998
Gérard	MARHIC	Ensemble tuyère porte-tuyère pour torche de coupage plasma (enparticulier gamme zip)	1998
Pierre	MARNAS	Procédure de dépotage avec contrôle des impuretés du flexible	1998
Jean	MAYZOU	Procédure de dépotage avec contrôle des impuretés du flexible	1998
Patrice	OLLIVIER	Compresseurs communs ASU (floxal), Réseau distribution Air Comprimé	1998
Marc	VEZINET	Circuit de fourniture client électricité "ultrapure"	1998
Robert	WALLEZ	Procédure de dépotage avec contrôle des impuretés du flexible	1998

L'association Songhai Chasselay

Une action en faveur du développement durable

Michel Rigo continue son action pour l'Afrique. Grâce à Air Liquide, l'association qu'il préside a pu, dès 1993, envoyer un tour, une fraiseuse (photo ci-dessous), des citernes propane,



des détendeurs et de l'outillage. Ont été mis en place un atelier de mécanique et une tôlerie avec des postes SAF donnés par Air Liquide. La production et la mise en oeuvre du biogaz ont été développées, ainsi que la production de lait de soja (photo ci-dessous). Un atelier de 15 x 45 m a été construit et des machines agricoles, adaptées au terrain et à l'esprit des Africains sont maintenant construites et vendues. On fabrique des épurateurs à huile de palme avec le réservoir intérieur de vieux récipients cryogéniques, et des citernes pour transporter l'eau avec le réservoir extérieur. Avec les TC (25/50 litres) on réalise des mixeurs-stérilisateurs pour le lait de soja.

Pour en savoir plus : <http://www.songhai.org>
Contact : [Michel RIGO : michel@wanadoo.fr](mailto:Michel.RIGO@wanadoo.fr)

