

GROUPE COLLEGIA IMPLIQUE DES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE TECHNOLOGIE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE DANS UN PROJET INTERNATIONAL

CENTRE DE CARLETON
776, boulevard Perron
Carleton (Québec) G0C 1J0
Tél. : (418) 364-3341
Télec. : (418) 364-7938
Courriel : carleton@collegia.qc.ca

CENTRE DE GASPÉ
96, rue Jacques-Cartier
Gaspé (Québec) G4X 2S8
Tél. : (418) 368-6688
Télec. : (418) 368-5290
Courriel : gaspe@collegia.qc.ca

CENTRE DE GRANDE-RIVIÈRE
167, La Grande-Allée Est
C.P. 220
Grande-Rivière (Québec) G0C 1V0
Tél. : (418) 385-2241
Télec. : (418) 385-2888
Courriel : grande-riviere@collegia.qc.ca

CENTRE DE MATANE
616, avenue Saint-Rédempteur
Matane (Québec) G4W 1L1
Tél. : (418) 566-2613
Télec. : (418) 562-1235
Courriel : matane@collegia.qc.ca

CENTRE DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS
25, route du Parc
Sainte-Anne-des-Monts (Québec) G4V 2B9
Tél. : (418) 763-1761
Télec. : (418) 763-5633
Courriel : sainte-anne@collegia.qc.ca

CENTRE DE UASHAT
100, boulevard des Montagnais
Bureau 102
Sept-Îles (Québec) G4R 5P9
Tél. : (418) 968-1223
Télec. : (418) 968-1225
Courriel : uashat@collegia.qc.ca

CENTRE DES ÎLES
15, chemin de la Piscine
L'Étang-du-Nord (Québec) G4T 3X4
Tél. : (418) 986-2437
Télec. : (418) 986-4956
Courriel : ile@collegia.qc.ca

CAMPUS UBISOFT
740, Notre-Dame Ouest
6^e étage
Montréal (Québec) H3C 3K6
Tél. : (514) 227-3514
Télec. : (514) 227-3524
Courriel : ubisoft@collegia.qc.ca

Gaspé, le 18 juin 2007. – Dans le cadre du projet PPCC *Génie industriel et éolien* du Cégep de Matane, des étudiants du département de Technologie de maintenance industrielle du Cégep de la Gaspésie et des Îles, associés au projet, ont préparé du matériel pédagogique nécessaire à l'implantation d'un programme de Technologie de maintenance industrielle en Mauritanie.

Avec l'aide du coordonnateur du projet de Groupe Collegia, les étudiants Pierre-Luc Francoeur, Michael Boyer et Sébastien Delarichaudy, tous trois en deuxième année du programme de Technologie de maintenance industrielle, ont participé, sur une base volontaire, à la réfection d'un banc hydraulique usagé et à la création de deux bancs pneumatiques. Leur travail a consisté au démontage du banc hydraulique, à la vérification de toutes ses composantes, à la pose d'une couche de peinture ainsi qu'à l'adaptation des composants électriques aux normes en vigueur en Mauritanie et aux tests finaux après remontage. Par ailleurs, les étudiants ont aussi constitué deux bancs pneumatiques avec du matériel usagé.

Tout au long de leur activité, les élèves ont été épaulés par l'équipe de professeurs du département de Technologie de maintenance industrielle et par les deux employés de soutien du département.

Ces trois bancs sont primordiaux pour l'enseignement du programme de Technologie de maintenance industrielle. L'implication de nos étudiants, de nos enseignants et du personnel de soutien dans ce projet montre encore une fois l'intérêt du Cégep de la Gaspésie et des Îles et du Cégep de Matane dans la coopération internationale.

– 30 –

Source : Nicolas Simeray, chargé de projet
Groupe Collegia
418 368-2201, poste 1425