

Objet	: Journée pédagogique — Robotique — BSMEE - RoboCen.
Réseaux	: TOUS
Niveaux et services	: SECONDAIRE (PE/HR)
Période	

Autorités	Monsieur le Ministre	Signataire	Pierre Hazette
Gestionnaires	Inspection générale		
Personne(s) ressource(s)	Simon Jean-Paul		
Référence facultative	:		

Renvoi	
Nombre de pages	texte : 2
Téléphone pour duplicata	
Mots clés	

262 16

- A Messieurs les Gouverneurs de Province,
- A Mesdames et Messieurs les Bourgmestres,
- Aux Pouvoirs organisateurs des établissements subventionnés d'enseignement secondaire,
- Aux Chefs des établissements d'enseignement secondaire, organisé ou subventionné par la Communauté française,

POUR INFORMATION :

- Aux Membres du service d'Inspection,

Madame, Monsieur,

Je vous invite à déléguer un représentant de votre établissement à la journée d'information organisée par la BSMEE — RoboCen le 22/11/2001 à l'ERM Bruxelles dont le programme est détaillé ci-dessous.

Pour l'inscription, il y a lieu de se référer aux indications ci-après:

Journée pédagogique — Robotique
BSMEE — RoboCen

Le RoboCen est un comité inter-universitaire constitué au sein de la Société belge d'Ingénierie Mécanique et Environnementale. Son but est l'information et, dans la mesure des évolutions possibles, de formation complémentaire dans le domaine de la Robotique.

Le comité organise une demi-journée d'information sur les objectifs et les outils mis à la disposition de l'enseignement secondaire. Les souhaits des enseignants pourraient également être accueillis.

Date : le 22 novembre 2001

Heure : 14H

Lieu : rue Hobbema, 2 — 1000 BRUXELLES

Programme :

14.00 — 14.15 H. : RoboCen, un centre inter-universitaire de formation en robotique :
Introduction et programme des activités en 2002 par Betty DENUT —
CORDENIER

14.20 — 14.45 H. : Présentation du Challenge belge et de la coupe robotique par
- PASS : Parc d'attractions scientifiques de Frameries
- ANSTJ : Association Nationale Scientifique Technique Jeunesse (F)
- JSB : Jeunesse scientifique de Belgique

14.50 — 15.15 H. : Les robots parallèles par le Professeur P. KOOL de la VUB

15.15 — 15.30 H. : Pause

15.30 — 15.55 H. : Le robot dans son environnement par le Professeur
A. VANDENBOSSCHE de l'ULG

16.00 — 16.25 H. : L'historique des commandes de robots par Monsieur R. BELIEN du
CRIF

16.30 — 16.55 H. : Les senseurs pour systèmes robotisés par le Professeur
BRUYNINCKX de la KUL

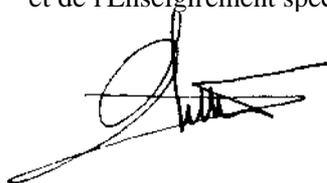
suivi dans les laboratoires de l'ERM d'une démonstration de l'utilisation des systèmes robotisés avec senseurs pour le déminage humanitaire.

Pour les enseignants des réseaux subventionnés, l'inscription peut se faire au n° 02/210 56 38 (jusqu'au 15 novembre 2002).

Pour les enseignants du réseau de la Communauté française, une circulaire émise par l'AGERS parviendra aux établissements.

Je vous remercie de votre collaboration.

Le Ministre de l'Enseignement secondaire
et de l'Enseignement spécial,



Pierre HAZETTE