



BRUXELLES, le 16/10/07

CIRCULAIRE N° 2077

DU 16/10/2007

Objet :	Concours Electro Challenge
Circulaire :	Informative
Emetteur :	Ministre-Présidente Marie ARENA
Contact :	Monsieur Didier LETURCQ (02/227.33.14)
Destinataires :	Enseignement secondaire
Réseaux :	Tous
Date limite d'envoi :	05.11.2007

- Aux membres des services d'Inspection de l'enseignement secondaire de la Communauté française ;
- Aux Pouvoirs organisateurs des établissements d'enseignement secondaire subventionnés, ordinaires et spécialisés;
- Aux Chefs d'établissements d'enseignement secondaire organisés ou subventionnés par la Communauté française, ordinaires et spécialisés.

Pour information :

- Aux Organisations syndicales ;
- Aux Associations de Parents ;

OBJET : ELECTRO CHALLENGE

Madame la Préfète, Monsieur le Préfet,
Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

Vous avez reçu récemment de la part de FORMELEC, une invitation à des sessions d'information concernant le concours **ELE/TRO CHALLENGE**.

L'année dernière, FORMELEC a organisé pour sa première édition, le concours **ELE/TRO CHALLENGE** auquel 290 jeunes de l'enseignement de plein exercice ont participé en provenance de toute la Belgique. Cette année, FORMELEC réitère cette initiative mais désire élargir le public cible en s'adressant également aux jeunes de la formation en alternance. Ainsi sont concernés les élèves de l'enseignement de plein exercice, les élèves de l'enseignement en alternance et les jeunes de la formation en alternance organisée par les classes moyennes.

L'**ELE/TRO CHALLENGE** permet à FORMELEC de promouvoir le secteur des électriciens, mais aussi et surtout de renforcer le lien entre, d'une part, l'enseignement et la formation en alternance et, d'autre part, les entreprises.

Cette deuxième édition s'adresse aux jeunes qui suivent une formation en électricité. La liste des sections et des années concernées vous a été communiquée par FORMELEC et figure en annexe.

L'inscription à ce challenge doit se faire pour **le 25 novembre 2007**.

Les présélections provinciales seront organisées début 2008. Les lauréats de ce tour préliminaire pourront accéder à la finale nationale, qui se déroulera en mai 2008.

En sa qualité de centre de formation paritaire pour le secteur des électriciens, **FORMELEC** prendra en charge la coordination du projet. **Des sessions d'information sont prévues auxquelles votre présence est vivement souhaitée.** Les dates et lieux vous ont été communiqués par Formelec et figurent en annexe.

Pour vous y inscrire ou pour toute autre information, vous pouvez contacter Salvatrice Tranchina, Consultante FORMELEC au 02/476.16.00 ou par e-mail : salvatrice.tranchina@vormekek-formelec.be

Je vous remercie d'avance pour votre attention et votre participation et je souhaite plein succès à tous vos élèves.

Marie ARENA
Ministre-Présidente,
en charge de l'Enseignement obligatoire

FORMULAIRE DE PARTICIPATION
À renvoyer par fax à FORMELEC asbl
au 02 / 476 17 76



Je soussigné(e), nom :

Fonction :

Etablissement scolaire :

.....

Adresse :

.....

Tél. :

Fax :

e-mail :

Confirme (cochez votre choix s.v.p.)

être intéressé(e) par le concours **ELEKTRO CHALLENGE** et participera à la session d'information :

de Bruxelles du mardi **16 octobre 2007** à 14h00

..... FORMELEC, Esplanade du Heysel, BDC, boîte 35, 1020 Bruxelles

de Seraing du vendredi **26 octobre 2007** à 10h00

..... TECHNIFUTUR, Liège Science Park, Rue du Bois Saint-Jean 15/17, 4102

Seraing

de Gembloux du lundi **5 novembre 2007** à 10h00

..... Vinçotte, Parc Scientifique Créalys, 5032 Les Isnes – Gembloux

UN ACCUEIL CAFE EST PREVU ½ HEURE AVANT LA SEANCE.

être intéressé(e) par la participation à l'**ELEKTRO CHALLENGE**, mais ne pourra être présent lors des sessions d'information

ne pas être intéressé(e) par le concours **ELEKTRO CHALLENGE**

Pour tout complément d'information, veuillez contacter

Date:

Signature:

Madame Salvatrice Tranchina, Consultante Formation FORMELEC au 02 476 16 00 ou par e-mail à salvatrice.tranchina@vormelek-formelec.be

SECTIONS ET ANNEES

* Enseignement de plein exercice :

- 6^{ème} année Electricien Installateur Monteur
- 6^{ème} année Electricien Automaticien

* Enseignement en alternance :

- Dernière année Electricien Installateur Monteur
- Dernière année Electricien Automaticien
- Dernière année Complément En Maintenance d'Equipements Techniques
- Dernière année Electricité
- Dernière année Aide Electricien
- Dernière année Electromécanique

* Apprentissage des classes moyennes :

- Dernière année Installateur électricien
- Dernière année Fabricant installateur d'enseignes lumineuses
- Dernière année Réparateur d'appareils automates
- Dernière année Câbleur d'ensembles préfabriqués basse tension