



## GE Consumer & Industrial Power Protection

Nieuwevaart 51  
B-9000 Gent

T 09/265 21 11  
F 09/265 28 13

E [ge.vunckier@gepc.ge.com](mailto:ge.vunckier@gepc.ge.com)  
[www.ge.com/be/fr/powerprotection](http://www.ge.com/be/fr/powerprotection)

Gand, le 3 mars, 2008

Concerne : **Procera Plus® Logiciel de calcul et formation**

Cher client,

GE a l'honneur de vous annoncer la parution de la nouvelle version du logiciel **Procera Plus®** pour le développement et le calcul des installations Basse Tension suivant le RGIE.

GE vous invite à suivre une journée de formation en introduction au logiciel. De cette manière vous pourrez découvrir les facilités de ce logiciel en combinaison avec notre appareillage de protection industriel. De plus vous recevrez un aperçu des dernières adaptations du RGIE.

Date: **mardi le 16 septembre 2008**

**Lieu :** VINCOTTE ACADEMY  
Parc Scientifique Créalys  
5032 Les Isnes (Gembloux)

### **Programme :**

9:00-9:15 Accueil  
9:15-12:15 Présentation interactive Procera Plus avec PC (ordinateurs portables disponibles)  
12:15-13:30 Lunch offert par GE  
13:30-15:00 Exercices pratiques et adaptations au RGIE  
15:00-16:30 Présentation de l'appareillage de protection industriel

**Professeur :** Yves Thomas (TEEC –Thomas Elektro Engineering Consult)  
Responsable pour les formations en software chez GE, depuis 12 ans.  
Membre de la commission 86 du RGIE et membre de la commission 64 de la IEC.

**Connaissance préalable nécessaire :** Une connaissance globale d'électricité, du courant alternatif et des réseaux.

**Vous recevez :**

- Un jour de formation Procera Plus®
- Un aperçu des dernières adaptations du RGIE
- L'introduction au nouvel appareillage industriel GE
- Une licence permanente et gratuite de Procera Plus V5.1.6.  
(prix tarif = 175,39 Euro par licence)
- Le manuel de 66 pages
- Le lunch gratuit

Prix : **121 Euro par participant** (la TVA comprise) plus 1 licence permanente Procera Plus.

**Inscription:**

- par le coupon-réponse ci-dessous (à envoyer par E-mail à votre responsable de vente GE ou à [TEECO@skynet.be](mailto:TEECO@skynet.be))
- par une réservation à la société TEECO avec paiement de 121€ (à envoyer par fax: 09/385 83 10). TEECO vous enverra la facture après la réservation.

**Votre participation sera définitive après votre versement de 121€ au:**

Compte KBC 737-0190071-91  
A l'attention de: GCV TEECO  
Stationsstraat 9 - B-9850 Landegem  
TVA BE884 074 034

**Conditions :**

Participation minimale par session : 8  
Participation maximale par session : 20

Si le nombre minimal de participants n'est pas atteint ou le nombre maximal de participants est dépassé, la date de la formation peut être modifiée (on vous informera)

---

**INSCRIPTION FORMATION PROCERA PLUS**

Je (nous) suis (sommus) intéressé(s) par la formation Procera Plus® mardi le 16 septembre 2008 à Les Isnes (Gembloux)

J'aurais payé 121€ par participant au plus tard le 9 septembre en tant que confirmation, au compte **737-0190071-91** (GCV TEECO)

Pour accord,

Nom firme :

Numéro de TVA \*:

Adresse complète (rue/code postale/ville):

Nom de participants :

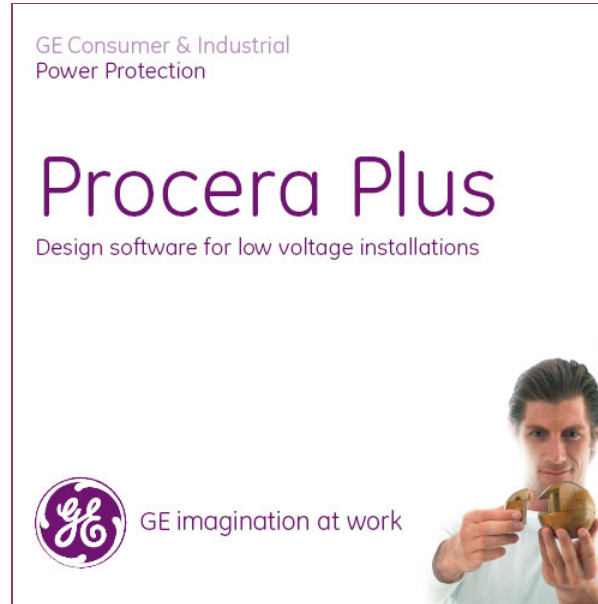
Adresse E-mail des participants et/ou firme\*:

Date :

Numéro de téléphone ou GSM :

*\* indispensable pour la communication et la facturation*

# Procera Plus<sup>®</sup>: Calculateur BT de GE en un tour !



GE lance la nouvelle version du logiciel Procera Plus<sup>®</sup> pour développer et calculer des installations Basse Tension suivant le RGIE.

Ce nouveau Procera Plus<sup>®</sup> fonctionne maintenant sous Windows (Windows 2000, -NT, en -XP) et est bilingue (néerlandais/ français).

Procera Plus<sup>®</sup> donne la possibilité à l'utilisateur de choisir les dispositifs de protection les plus adaptés pour obtenir le système de distribution optimal. Le logiciel offre l'équilibre parfait entre le prix de l'installation et le niveau de confort (sans des déclenchements intempestifs).

Procera Plus<sup>®</sup> peut calculer jusqu'à 50 tableaux et 300 circuits.

Les nouveaux éléments dans cette version sont :

- La possibilité d'appliquer jusqu'à 6 sources normales en parallèle avec une source de secours
- Appliquer plusieurs circuits terminaux prédéfinis : prises de courant, éclairage, chauffage, transfo BT/BT, batteries condensateurs (par tableau), divers
- La gamme complète d'appareillage Solution Plus est intégrée dans la base de données (p.ex. disjoncteur ouvert M-PACT Plus et sous boîtier moulé Record Plus, disjoncteurs modulaires ElfaPlus).

Les options d'empreinte sont étendues et améliorées :

- On peut facilement imprimer les schémas unifilaires (global ou par tableau), les circuits et caractéristiques, carnet de câbles, réglages des protections aussi bien en français qu'en néerlandais.

Pour obtenir une version d'essai, prenez contact avec votre représentant GE.

Pour obtenir une licence du logiciel Procera Plus<sup>®</sup> (GE réf. 579256), contactez votre distributeur (prix tarif = 175,39 Euro).