



Inspection générale de
l'Éducation nationale

Fernand KREMER



Centre National de
Ressources
Génie Civil et Habitat

CERPET
Département Sciences et
Techniques industrielles

CNRBTP/NR/PQ/
n°08 089

Affaire suivie par
Patrick QUERUEL
Téléphone
01 55 55 04 75
01 55 55 56 00
Fax
01 55 55 50 15
Mél.
cerpet-cnrgc.sti@education.gouv.fr

96, bd Bessières
75017 PARIS

<http://www.cerpet.adc.education.fr/filieres.asp>
Filières Génie Civil

Journée d'information technique

Sensibilisation aux travaux à proximité des ouvrages de distribution gaz & électricité

A

Mesdames et messieurs les
Proviseurs de lycée technologique et
de lycée professionnel
Directeurs de CFA

Madame, monsieur

GrDF et **ERDF** conduisent, depuis le 2ème trimestre 2006, une action d'information et de sensibilisation sur les travaux à proximité des ouvrages de distribution de gaz et d'électricité pour le personnel des entreprises de travaux publics, en particulier pour les conducteurs d'engins, les chefs d'équipes et les conducteurs de travaux. Elle s'inscrit dans la démarche de progrès engagée depuis de nombreuses années par les groupes EDF et GDF SUEZ et par la FNTP, les Canalisateurs de France et le SERCE, sur le thème essentiel de la sécurité des personnes et des biens.

Dans le prolongement de cette action, l'Inspection Générale de l'Éducation Nationale, en partenariat avec **GrDF**, **ERDF** et la **FNTP**, souhaite que les élèves et étudiants engagés dans la préparation d'un diplôme des métiers des travaux publics soient également sensibilisés à la spécificité de ces travaux.

Afin d'informer les enseignants des métiers des T.P sur cette problématique, l'ensemble des partenaires organise à leur intention, une journée d'information technique à l'issue de laquelle leur sera remis un kit pédagogique réalisé par **GrDF** et **ERDF**, en collaboration avec la **FNTP** et le centre de formation EATP d'Egletons.

Le programme cette journée destinée aux enseignants de lycée technologique et professionnel, des centres AFPA, des CFA, et de l'enseignement supérieur présentera:

- la problématique « dommage ouvrages »,
- l'exploitation et la constitution des réseaux électricité et gaz,
- de manière détaillée le kit pédagogique « prévention des dommages ouvrages »
- les matériels utilisés.

Les intervenants seront des exploitants de **GrDF** et d'**ERDF** ayant animé des réunions de sensibilisation auprès des personnels des entreprises de travaux publics.

Le programme, dates et les lieux des journées techniques figurent en dernières pages.

La participation à ces journées techniques est gratuite pour les enseignants, **GrDF** et **ERDF** prenant à leur charge les intervenants, les frais de fourniture des échantillons de réseaux ainsi que les frais de restauration des stagiaires.

Les modalités d'inscription à ces journées techniques, via le CERPET, seront détaillées par un prochain courrier émanant de l'inspection générale.

Je vous remercie de donner la plus large publicité à cette action et de favoriser la participation des enseignants de votre établissement (la présence de 2 enseignants par diplôme préparé est souhaitée).

Veillez agréer, Madame, Monsieur le proviseur, mes salutations distinguées.

Paris le 18 novembre 2008

Fernand KREMER

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Kremer', written over a light blue horizontal line.

IGEN-STI

**SENSIBILISATION AUX TRAVAUX A PROXIMITE DES OUVRAGES DE
DISTRIBUTION GAZ & ELECTRICITE**

Mercredi 17 décembre 2008

GDF SUEZ Service de la formation
La Croix Gaudin 44360 Saint Etienne de Montluc

09 h 00/09 h 30 : accueil,

09 h 30/12 h 00 : présentation détaillée du module et généralités sur l'exploitation et la constitution des réseaux électricité et gaz – 1ère partie,

12 h 00/13 h 30 : déjeuner,

13 h 30/16 h 00 : présentation détaillée du module et généralités sur l'exploitation et la constitution des réseaux électricité et gaz – 2ème partie.

16 h 00/16 h 30 : questions réponses - remise des échantillons de matériels et de plans de réseau à différentes échelles - synthèse.

Le déjeuner sera offert par ERDF et GrDF.

ETAPES	ACADEMIE(S)	LIEU POTENTIEL DE FORMATION	DATES
1	Lyon	GDF SUEZ Service de la formation 28, rue du Président Krüger 69356 Lyon	03/12/2008 (Date validée)
2	Nantes	GDF SUEZ Service de la formation La Croix Gaudin 44360 Saint Etienne de Montluc	17/12/2008 (Date validée)
3	Aix-Marseille	Lycée Denis Diderot 23 boulevard Laveran 13388 Marseille	14/01/2009 (Date validée)
4	Dijon	Lycée Les Marcs D'or 24 rue du Fort de la Motte Giron 21008 Dijon	22/01/2009 (Date validée)
5	Grenoble	Lycée Roger Deschaux 5 rue des Pies 38360 Sassenage	28/01/2009 (Date validée)
6	Nice, Corse	Lycée Technique Léonard De Vinci 214 rue Jean Joannon 06633 Antibes	04/02/2009 (Date validée)
7	Besançon, Strasbourg	Lycée CFA Gustave Eiffel Rue Gustave Eiffel 68704 Cernay	18/02/2009 (Date validée)
8	Toulouse	IUT - Département Génie Civil 129B avenue de RANGUEIL - BP 67701 31077 Toulouse Cedex 4	25/02/2009 (Date validée)
9	Clermont- Ferrand, Limoges	L.P. Gilbert Rome 75 rue du Creux 63201 Riom	11/03/2009 (Date validée)
10	Reims	Lycée Technique F. Arago 1 rue François Arago 51095 Reims	18/03/2009 (Date validée)
11	Versailles	GDF SUEZ Service de la formation 143, avenue Marcel Paul 92635 Gennevilliers	25/03/2009 (Date validée)
12	Lille	Lycée Louis Pasteur 800 rue Léon Blum 62251 Hénin Beaumont	01/04/2009 (Date validée)
13	Poitiers	L.P. Blaise Pascal 11 rue de Dampierre 17415 St Jean d'Angély	07/04/2009 (Date validée)
14	Orléans	Lycée Gaudier Brzeska 40 avenue Denis Papin 45800 St Jean de Braye	15/04/2009 (Date validée)
15	Nancy-Metz	CFA du BTP 154 chemin de Blory 57950 Montigny les Metz	22/04/2009 (Date validée)
16	Bordeaux	IUT Bordeaux 1 Département Génie Civil 15 Rue Naudet CS 10207 33175 Gradignan Cedex	29/04/2009 (Date à confirmer)
17	Montpellier	Lycée Charles Allie 24 boulevard Joliot-Curie 34120 Pezenas	06/05/2009 (Date validée)
18	Paris	GDF SUEZ Service de la formation 143, avenue Marcel Paul 92635 Gennevilliers	07/10/2009 (Date validée)
19	Caen, Rouen	Lycée Le Corbusier Rue de l'université 76800 St Etienne du Rouvray	Entre octobre et fin décembre 2009
20	Rennes et Caen	Lycée Mendès France 34 rue Bahon Rault - CS 86906 35069 Rennes Cedex	Entre octobre et fin décembre 2009
21	Amiens et Lille	IUT d'Amiens Département Génie Civil Avenue des Facultés - Le Bailly 80025 AMIENS Cedex 1	Entre octobre et fin décembre 2009
22	Créteil	IUT de Champs-sur-Marne Département Génie Civil Cité Descartes 2 rue Albert Einsten 77420 Champs-sur-Marne	Entre octobre et fin décembre 2009

Etapes 19 à 22 : dates à déterminer Les établissements des étapes 19 et 20 ont donné leur accord de principe.