

BULLETIN D'INSCRIPTION PCR – JT001**20 MARS 2012****Société** NAF/APE**M/Mme/Mlle** Prénom**Service** Fonction**Adresse****Code Postal****Tél.** Ville**E-mail** Fax**Siret****REGLEMENT****Destinataire de la facture, si différent****Personne à contacter****Tél.****Ci-joint un chèque de** €**(Correspondant au montant TTC de l'inscription, libellé à l'ordre de CERAP)****A retourner à :****CERAP IDF**
Immeuble Ariane
Domaine technologique de Saclay
4 rue René RAZEL
91400 SACLAY**INFORMATIONS UTILES****Référence de la journée**

Evolution PCR

Evolution de la Norme NFC 15-160

Lieu**CERAP IDF**Immeuble Ariane
Domaine technologique de Saclay
4 rue René RAZEL – 91400 SACLAY – Tél. 01 69 85 37 16**Frais de participation**

1 jour : 165 €HT soit 197,34 €TTC

La participation aux frais comprend l'inscription, les pauses café, le repas pris en commun.

InscriptionsVous pouvez vous inscrire par fax au 01 69 85 32 71 ;
L'inscription devient définitive à réception du bulletin d'inscription, accompagné du règlement TTC des frais d'inscription, à l'adresse suivante :**CERAP IDF**Immeuble Ariane
Domaine technologique de Saclay
4 rue René RAZEL
91400 SACLAY

L'inscription ne donne pas lieu à l'établissement d'une convention de formation.

Merci de libeller votre chèque à l'ordre de CERAP ou d'effectuer un virement bancaire sur le compte ci-dessous :

30027	16046	00026297901	94	MANCHE
Code banque	Code guichet	Numéro de compte	Cité	Domiciliation
ENTREPRISES				

Après réception de votre bulletin d'inscription, nous vous adressons une convocation, accompagnée d'un plan d'accès.

Toute entreprise a la possibilité jusqu'à la veille de la journée de remplacer un participant défaillant par un autre, en nous informant par écrit (fax ou e-mail)

ContactE-mail : kzarraa@cerap.fr
Tél. 01 69 85 37 16 / Fax 01 69 85 32 71**LA JOURNEE TECHNIQUE**Conseils et Etudes en **RADIOPROTECTION**

SACLAY

20 mars
2012**LA JOURNEE TECHNIQUE**
CERAP*Quelles évolutions réglementaires*
*pour 2012 ?**Visite du Synchrotron Soleil*

1 .L'évolution de la formation PCR :

La désignation de PCR a notablement conduit à de réels progrès en radioprotection ainsi qu'au développement progressif d'une culture de radioprotection.

Parce que le risque radiologique peut être très variable d'une installation à une autre, d'autres niveaux de formation pourraient venir utilement compléter le dispositif actuel (niveau PCR) conduisant à former plusieurs types de référents en radioprotection en relation avec une certaine gradation du risque...

Nous vous en parlerons plus longuement lors de cette journée technique.

2. L'évolution de la norme NFC 15-160

Les autorités ont décidé de remplacer toutes les anciennes normes par une seule nouvelle norme NF C 15-160. Ce qui en soi constitue un changement important.

Par ailleurs, les règles générales évoluent aussi de façon substantielle sur les points suivants :

- abandon des valeurs minimales des surfaces au sol des locaux ;
- introduction d'une double signalisation lumineuse ;
- suppression de la méthode dite simplifiée ;
- reformulation de la méthode de calcul des protections.

Cette nouvelle norme couvre tous les types d'installations (médical, industriel...) utilisant les rayonnements d'appareils fonctionnant sous une haute tension inférieure à 600 kV.

9h15

Petit déjeuner

9h30

Ouverture et présentation
de la journée

9h45

Evolution de la formation PCR

Karima ZARRAA – Ingénieur en Radioprotection
Formatrice certifiée – Responsable d'activité formation - CERAP

10h30

Pause

11h00

Evolution de la Norme NFC 15-160

Marjolaine OGER – Ingénieur en Radioprotection
Formatrice certifiée – Responsable d'activité Contrôles
de Radioprotection - CERAP

12h00

Questions-Réponses

Avec les intervenants de la matinée

12h15

Déjeuner

14h00

Visite du synchrotron Soleil

Présentation en salle de conférence (30 min) sur l'histoire, le fonctionnement et les applications du synchrotron SOLEIL
Exposé thématique en salle de conférence (30 min) sur un aspect spécifique du synchrotron SOLEIL
Circuit de visite dans le synchrotron (30 min) pour découvrir les différentes installations et les lignes de lumière

16h30

Conclusion

