



Cours de perfectionnement destiné aux EXPERTS EN RADIOPROTECTION

Programme 2016

C : cours CP : cours pratique VC : visite commentée
E : exercices EP : exercices pratiques TP : travaux pratiques

Vendredi 22 avril 2016

- 08h45 - 09h00 Ouverture du cours - Introduction
- 09h00 - 10h15 Calculs d'incorporation et de facteurs de dose
 - Calculs de dose en cas d'exposition interne
 - Détermination des facteurs e_{inh} et e_{ing}
- 10h15 - 10h45 *Pause*
- 10h45 - 11h45 Epidémiologie et calculs de dose
 - Bases de l'épidémiologie
 - Exemples de calculs retrospectifs de dose
- 11h45 - 13h30 *Repas en commun (compris dans la finance d'inscription)*
- 13h30 - 16h00 Etude de cas
 - Travail d'analyse en groupe
 - Mise en commun des analyses
- 16h00 - 16h30 Séminaire - table ronde
16h30 Clôture du cours

* * * * *