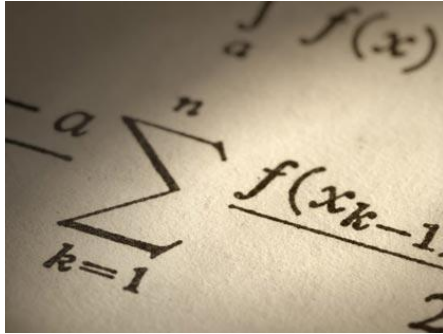


Formation aux Techniques et Technologies du Nucléaire



La formation : un vecteur de développement

La formation est un des métiers de référence de Safe Technologies qui dispose d'un numéro de déclaration d'activité formation délivré par la préfecture de Marseille.

Les formations sont fondées sur une collection « Techniques et Technologies du Nucléaire » constituée d'un ensemble de cours, travaux dirigés, outils didactiques (tableurs Excel, simulateurs) et supports de présentation permettant d'aborder et de s'approprier les différents concepts associés à la compréhension des principaux phénomènes nucléaires.

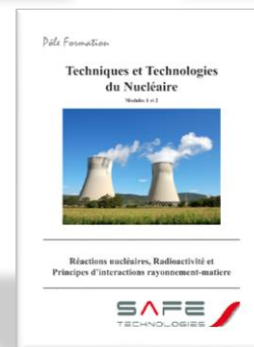
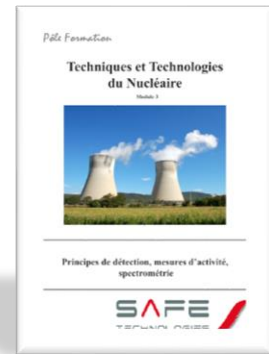
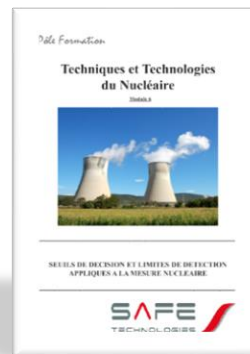
Sept premiers modules permettent d'aborder tout d'abord les notions de « termes sources », d'interaction rayonnement matière, de détection, de radioprotection, de calculs d'incertitudes, de seuils de décision ainsi que les codes déterministes ou de Monte Carlo utilisables pour la résolution des problèmes de détection et radioprotection.

Un module spécifique est ensuite destiné à la mise en œuvre de différents détecteurs (NaI, LaCl3, GeHP) et logiciels de Spectrométrie Gamma, à l'utilisation d'équipements portables en recherche de sources radioactives et balisages de zones, à la modélisation de systèmes réels avec analyse des résultats obtenus.

Deux modules complémentaires, enfin, présentent le fonctionnement général des réacteurs et la notion de filière ainsi que les notions principales en termes de gestion des déchets.

Ils nous font confiance ...

CEA, AREVA, EDF
DERICHBURG, VEOLIA





Safe Technologies

Intervient dans les secteurs :

L'Industrie

Centre de Recherche
Laboratoires Chauds
Démantèlement
CNPE

La Santé

Centre Hospitalier
Fournisseurs Radio-Isotopes

L'Environnement

Centre d'Enfouissement
Station de retraitement
Gestion de l'eau



Tel : +33 (0) 6 87 98 26 51

www.innovdata.fr

mg@innovdata.fr

INNOVDATA SARL

17 ALLEE MARIE LAURENCIN

93140 BONDY FRANCE

L'Expertise en Mesure Nucléaire et Gestions de Déchets :

Pour l'Industrie, la Santé & l'Environnement.