



SOMMAIRE

COMPÉTENCE ET EXCELLENCE

Nouvelles perspectives en matière de formation aux techniques nucléaires

2

INITIATIVES CIBLÉES

Soutien à l'enseignement du génie nucléaire aux États-Unis

John Gutteridge

7

DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES

Pour une formation durable à la radioprotection

Patricia Wieland, Geetha Sadagopan, Khammar Mrabit et Tony Wrixon

12

DÉMONSTRATION DE SOLUTIONS PRATIQUES

Formation à la gestion des déchets radioactifs

Sophia Miaw, Vilmos Friedrich, Rudolf Burcl et T. Trevor Edwards

17

RENFORCER LES STRUCTURES

Formation à la sûreté nucléaire

Annick Carnino et Luis Lederman

22

SIMULATEURS DE CLASSE

Des simulateurs de réacteurs pour une formation conviviale

Aurora Badulescu et Robert Lyon

25

UN PROCESSUS ÉCHELONNÉ

La formation au déclassé des installations nucléaires

Enric Pla

29

DES OUTILS INDISPENSABLES

Essais non destructifs : Formation et certification

Asghar Ali Khan et Hernan Vera-Ruiz

33

VERS UN APPRENTISSAGE PERMANENT

Formation à l'hydrologie isotopique

Pradeep K. Aggarwal et Din D. Sood

38

UN PROGRAMME STIMULANT

Formation d'inspecteurs aux fins des garanties internationales de l'AIEA

Jaime Vidaurre-Henry, William Lichliter et Thomas Killeen

41

RUBRIQUES DU BULLETIN DE L'AIEA

Actualités internationales...Données statistiques...

Vacances de poste...Publications...Réunions...

46