



Les réparations et remplacements selon ASME XI (en Belgique)

a **kiwa** company

POUR QUI ?

Techniciens, ingénieurs, bureaux d'études, exploitants, intervenants en centrales nucléaires.

CONTENU DE LA FORMATION

1. Domaine d'application
2. Le code B&PV de l'ASME
3. La réglementation Belge
4. L'organisation de la Section XI
5. Quelques notions de base
6. Les principaux articles liés aux RR
7. Le schéma d'une activité de réparation/remplacement
8. Les inspections effectuées par l'inspecteur de l'OM/AIA
9. Conclusion

OBJECTIFS

La formation est destinée au personnel préparant et mettant en œuvre les opérations de réparation, remplacement et modification dans les centrales nucléaires Belges selon les règles de la Section XI du code B&PV de l'ASME. Cette formation est complémentaire à la formation « Un tour d'horizon du code ASME III ».

INFORMATIONS PRATIQUES

Chaque participant reçoit un **syllabus** (en **couleurs**).

Cette formation est dispensée à la **centrale nucléaire de Tihange**. Dès lors, les participants doivent être en possession au préalable d'un accès valide à la centrale de Tihange.

Vincotte Academy : Jan Olieslagerslaan 35 ▪ 1800 Vilvoorde ▪ Belgique

BTW BE 0438.362.202 ▪ RPR Bruxelles

BNP Paribas Fortis: BE08 2100 4143 4513 ▪ BIC: GEBABEBB

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées. Les détails les plus récents et complets concernant cette formation - y compris le contenu, les dates, le lieu et le prix - sont toujours disponibles sur notre site web : www.vincotte-academy.be.

Les inscriptions se font exclusivement via le site web. En vous inscrivant, vous acceptez nos conditions générales et le règlement de la formation, qui sont également consultables en ligne.