



# Les réparations et remplacements selon ASME XI (en Belgique)

a **kiwa** company

---

## VOOR WIE

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

## INHOUD VAN DE OPLEIDING

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

## OBJECTIEVEN

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 ».

## PRAKTISCHE INFORMATIE

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 ▪ België

BTW BE 0438.362.202 ▪ RPR Brussel

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

De informatie in dit document is onderhevig aan wijzigingen. De meest actuele en volledige details over deze opleiding — waaronder inhoud, data, locatie en prijs — zijn steeds beschikbaar op onze website: [www.vincotte-academy.be](http://www.vincotte-academy.be).

Inschrijvingen verlopen uitsluitend via de website. Door in te schrijven verklaart u zich akkoord met onze algemene voorwaarden en het opleidingsreglement, die eveneens online te raadplegen zijn.