



CND de base

a **kiwa** company

A la fin du cours, le candidat devrait être apte à déterminer les types de défauts attendus dans un composant en fonction de son mode d'élaboration, et également à proposer une méthode de CND adaptée pour déterminer comment détecter ces défauts.

POUR QUI ?

Cette formation s'adresse aux opérateurs CND, soudeurs, personnel QC et inspecteurs en suivi de construction dans le secteur métallique.

CONTENU DE LA FORMATION

Aspects liés aux matériaux

- Modes d'élaboration
- Défectologie

Impositions des codes / normes

Présentation des principales méthodes de CND avec leurs points forts / faibles

- Contrôle visuel
- Contrôle par ressuage
- Contrôle par magnétoscopie
- Contrôle par radiographie
- Contrôle par ultrasons
- Contrôle par courants de Foucault

OBJECTIFS

A la fin du cours, le candidat devrait être apte à déterminer les types de défauts attendus dans un composant en fonction de son mode d'élaboration, et également à proposer une méthode de CND adaptée pour déterminer comment détecter ces défauts.

INFORMATIONS PRATIQUES

- Un syllabus comprenant des exemples pratiques est fourni à chaque participant.
- Chaque participant reçoit une attestation de participation

LIEUX DE FORMATION

Lieux	Date de début	Durée de la formation	Langue	Prix
Vilvoorde	24/09/2026	2 jours	Français	1048 EUR
Vilvoorde	23/11/2026	2 jours	Néerlandais	1048 EUR

Prix hors TVA.

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.