



### Tests de diagnostic rapide pour la détection de la tuberculose

NCD Digital Health and Capacity Building

---

Type:	Course
Emplacement:	En ligne
Durée:	5 Heures
Domaine du programme:	Other
Site internet:	<a href="https://whoacademy.org/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted+H0009FR+H0009FR...">https://whoacademy.org/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted+H0009FR+H0009FR ...</a>
Prix:	0.00 \$US
Email du point focal de l'événement:	globalhealth@unitar.org

---

### CONTEXTE

Ce cours fournira les connaissances et les compétences nécessaires pour mettre en œuvre les tests et algorithmes de dépistage de la tuberculose recommandés par l'OMS. Il comprend les recommandations les plus récentes relatives aux nouveaux tests permettant de diagnostiquer la tuberculose et de détecter la pharmacorésistance, ainsi que les dernières orientations générales de l'OMS pour l'utilisation de ces tests. Le cours décrit également les processus et les étapes de mise en œuvre d'un nouveau test pour une utilisation de routine au sein du réseau de diagnostic de la tuberculose.

Cette formation a été développée par l’OMS. Il s’agit d’un cours en ligne complet, conçu pour être adapté au rythme de l’apprenant, qui suit le contenu du Manuel opérationnel de l’OMS sur la tuberculose, Module 3 : Diagnostic – Tests de diagnostic rapide pour la détection de la tuberculose (mise à jour 2021).

## OBJECTIFS DU COURS

Ce cours fournira les connaissances et les compétences nécessaires pour mettre en œuvre les tests et algorithmes de dépistage de la tuberculose recommandés par l’OMS. Il comprend les recommandations les plus récentes relatives aux nouveaux tests permettant de diagnostiquer la tuberculose et de détecter la pharmacorésistance, ainsi que les dernières orientations générales de l’OMS pour l’utilisation de ces tests.

## CONTENU ET STRUCTURE

- Décrire les raisons justifiant la prestation de services de diagnostic de la tuberculose et illustrer les composants clés et l’organisation d’un réseau de diagnostic de la tuberculose dans différents contextes;
- Décrire les étapes à mettre en œuvre lors de l’introduction d’un nouvel outil diagnostique dans un réseau de laboratoires existant;
- Décrire les algorithmes de diagnostic qui intègrent les recommandations les plus récentes de l’OMS pour la détection de la tuberculose et de la tuberculose à bacilles résistants, et aborder les éléments à prendre en compte lors de la mise en œuvre de ces nouveaux algorithmes;
- Expliquer les indicateurs et les cibles et interpréter les résultats pour le suivi des performances du réseau de laboratoires.

## MÉTHODOLOGIE

Le contenu de ce cours a été validé, vérifié et appartient à l’unité du Programme mondial de lutte contre la tuberculose. Ce cours n’est pas un cours coproduit par l’Académie de l’OMS. En cas de préoccupations ou de commentaires concernant le contenu du cours, veuillez nous faire part de vos commentaires dans le formulaire de sondage à la fin de ce cours.

## AUDIENCE CIBLE

Ce cours en ligne est destiné aux personnes qui donnent des orientations aux pays sur la mise en œuvre des recommandations de l'OMS relatives à la tuberculose ; par exemple, les administrateurs de programmes nationaux, les responsables des services de laboratoire, le personnel technique des ministères de la santé, le personnel de l'OMS, le personnel des organismes techniques, les consultants et toute autre personne ayant un rôle similaire dans les pays et les principales unités infranationales. La formation suppose que les participants possèdent une expérience des travaux sur la tuberculose et connaissent bien les lignes directrices de l'OMS relatives à cette maladie.