

## Future classification internationale des interventions en santé (ICHI)

L'ATIH sollicite des professionnels du codage (médecins ou non) pour tester la nouvelle classification internationale des interventions en santé (International Classification of Health Interventions - ICHI), que l'Organisation mondiale de la santé (OMS) vient de réaliser.

Afin de valider cette classification, l'OMS mobilise l'ensemble de ses collaborateurs internationaux pour tester ICHI dans leur pays, afin d'évaluer son utilisation. Cette étape est indispensable avant de proposer l'adoption de cette classification à l'Assemblée mondiale de la santé.

L'évaluation de la version préliminaire ICHI s'effectue par le codage de listes d'interventions et de scénarios de cas représentant différents contextes d'interventions (médico-chirurgicales, soins primaires, réadaptation, santé publique).

Le test en anglais se déroule à distance en deux temps : une présentation de la classification en web conférence puis le codage de listes d'intervention en ligne sur la plateforme ICHI.

Les participants s'engagent à assister à la réunion de présentation en ligne animée par l'ATIH, jeudi 12 septembre de 14h à 17h. À l'issue, ils accéderont à la plateforme ICHI pour coder les interventions avant mercredi 25 septembre.

### Déroulement du test ICHI

L'évaluation de la faisabilité et de l'utilité d'ICHI s'effectue par le codage avec la version « [ICHI beta-2 draft](#) » de listes d'interventions et de cas pratiques représentant quatre contextes différents. **NB : les formulaires, les outils, les documentations et le test sont en anglais.**

Les contextes d'intervention sont les suivants :

1. médico-chirurgicales, par exemple : *Transplantation of kidney, Colonoscopy with biopsy*
2. soins primaires, par exemple : *Local injection, Monitoring blood pressure*
3. réadaptation, par exemple : *Standardized test of walking, Skills training in toileting*
4. santé publique, par exemple : *Education about immunization, ban on sale of tobacco products from vending machines.*

Une session unique d'information est proposée le jeudi 12 septembre de 14h à 17h afin de présenter la classification, sa structure, son fonctionnement et les modalités de combinaison de codes, ainsi que la navigation sur le site ICHI. Cette présentation, réalisée en web conférence, est indispensable pour pouvoir participer au test. Le nombre de participants est limité à 50.

Pour vous inscrire, remplir le formulaire en ligne : <https://quest.atih.sante.fr/index.php/558516/lang-fr>

En fonction des places disponibles, nous vous adresserons un mail d'invitation à la participation au test ICHI. Ce formulaire d'inscription sera à remplir complètement pour être définitivement inscrit. Il inclut une déclaration de conflits d'intérêt ainsi qu'un accord de licence avec l'OMS.

La présentation sera réalisée en français à partir d'un support en anglais. Elle présentera l'utilisation de l'outil d'aide au codage qui vous accompagnera pendant le test. Au cours de cette formation, il vous sera proposé de réaliser un test réel sur des exemples simples.

A l'issue de cette formation, les participants devront choisir une ou plusieurs listes de questions ou de scénarios parmi les suivants :

- 100 interventions médicales ou chirurgicales
- 50 interventions de soins primaires
- 100 interventions de réadaptation
- 25 interventions de santé publique
- 10 scénarios –médico-chirurgicaux tels que : *75 year old male admitted with prostate cancer. Patient went to theatre where a retropubic radical prostatectomy with bilateral pelvic lymphadenectomy was performed ;*
- 10 scénarios de prise en charge de rééducation fonctionnelle telle que : *A 7-year-old girl was born with cleft palate, which was reconstructed by surgery several years ago. Now she has difficulties with speaking and in articulation and flow and tempo of speech. She was seen by the speech therapist, who guided her in doing exercises for articulation and production of flow and tempo of speech, and also provided training in speaking.*

Une fois le choix des listes réalisé, les participants accéderont à la plateforme ICHI-FIT sur laquelle ils saisiront les réponses aux questions pour chaque liste choisie. Pour chaque réponse, il faudra évaluer le niveau de difficulté pour la trouver.

A l'issue du test, les résultats seront disponibles sur la même plateforme.

Le test devra être finalisé le mercredi 25 septembre 2019 au plus tard. Après cette date, le questionnaire sera indisponible. Cependant, vous aurez accès aux résultats ainsi qu'aux solutions de chaque cas.

Les résultats des tests seront exploités par l'OMS et étudiés lors du meeting annuel du réseau de la Famille des classifications internationales.

## Informations complémentaires

La famille des classifications internationales de l'OMS (WHO-FIC-network) se compose de :

- la classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes version 10 et version 11 (CIM = ICD)
- la classification internationale du fonctionnement, du handicap et de la santé (CIF = ICF)
- la classification internationale des interventions de santé (ICHI), *version en développement.*

Le réseau de la famille des classifications de l'OMS est animé par des centres collaborateurs OMS, d'organisations non gouvernementales et d'experts désignés par l'OMS. Le rôle principal du réseau OMS-FIC est de promouvoir la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance et l'actualisation des classifications de santé de référence. Les centres collaborateurs du réseau OMS-FIC assistent également l'OMS dans la révision et le développement des classifications de référence.

En France, le Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès (CépiDC) de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) est désigné comme centre collaborateur OMS pour la famille des classifications internationales.

L'ATIH participe aux travaux du centre collaborateur français pour la CIM (versant morbidité) et ICHI. Dans ce cadre, l'ATIH coordonne les tests de terrain pour ICHI.

[Pour en savoir plus sur WHO-FIC-Network](#)