



# RELIER LA VISION DE LEADERSHIP DE YING WU à LA MISSION D'ICN

La profession infirmière mondiale se trouve à un tournant critique, confrontée à des défis sans précédent tels que la reprise post-pandémique et les pénuries de personnel, tout en saisissant de nouvelles opportunités en jouant un rôle central dans les ODD, l'innovation technologique et la transformation des modèles de soins. Un leadership fort et visionnaire au sein du CII est essentiel pour naviguer dans ce paysage complexe et faire progresser notre contribution essentielle à la santé mondiale.

Candidate à la présidence du CII 2025-2029

## Ying Wu (Helen)



### PLANS D'ACTION

*Des Plans Solides Mènent à des Actions Claires*

- 🏠 **S** – Renforcer les partenariats du CII
- 🏠 **P** – Promouvoir la pratique fondée sur des données probantes
- 🏠 **M** – Exploiter la technologie
- 🏠 **A** – Répondre à la pénurie de personnel infirmier
- 🏠 **C** – Défendre l'éducation infirmière



### SEPT FORCES

- Perspectives Globales
- Leadership Collaboratif
- Communication Effective
- Gouvernance financière
- Vision Stratégique
- Expertise Politique
- Plaidoyer

### METTRE EN ŒUVRE LES CINQ PILIERS DE VISION, ACTION & IMPACT



**LEADERSHIP & Politiques**

Normes de formation et développement de la main d'oeuvre



**COLLABORATION Mondiale**

Créer des collaborations à travers les continents



**Strategie COMPÉTENTE**

Transformer la formation infirmière  
Financement de plus de 1 M\$



**Innovation TECHNOLOGIQUE**

Systèmes de soins infirmiers alimentés par l'IA pour la CSU & les ODDs



**Excellence en RECHERCHE**

Faire progresser la science infirmière pour de meilleurs soins

### LA DIRIGEANTE VISIONNAIRE POUR L'AVENIR DU CII

Forte d'une expérience approfondie couvrant la pratique, l'enseignement, les politiques, la technologie, la recherche et la collaboration internationale, Ying Wu (Helen) est idéalement positionnée pour diriger le CII et relever les défis complexes qui s'annoncent, afin de guider notre profession vers un avenir plus solide et porteur d'espoir.

# Ying Wu (Helen)



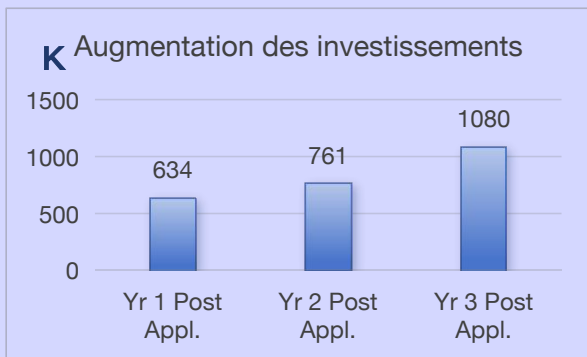
## IMPACT EN MATIÈRE DE LEADERSHIP ET DE POLITIQUE

FAÇONNER L'AVENIR DES SOINS INFIRMIERS EN CHINE ET AU-DELÀ



### CROISSANCE DE LA FORMATION INFIRMIÈRE ET DE LA MAIN-D'ŒUVRE

Les programmes de licence en sciences infirmières (BSN) accrédités ont enregistré une croissance financière significative durant les trois années consécutives suivant leur accréditation.



### NORMES DE FORMATION

1. A dirigé l'élaboration des normes et du système nationaux d'accréditation pour les programmes en sciences infirmières.
2. A dirigé le développement des normes nationales pour la formation universitaire des diplômés en soins infirmiers.
3. A participé à l'élaboration des normes et lignes directrices nationales pour l'enseignement du baccalauréat en sciences infirmières (BSN).

### POLITIQUE DE LA MAIN-D'ŒUVRE

1. Vice-présidente de l'Association chinoise des soins infirmières (CNA)
2. A dirigé la compilation du *Livre bleu sur les 10 années de mise en œuvre de l'ordonnance sur les infirmières*
3. A dirigé des études clés sur les politiques du NHC concernant l'enregistrement des infirmières et les soins à domicile

Number of RNs 2002-2024



La croissance spectaculaire de l'enseignement infirmier et de la main-d'œuvre a consolidé les soins infirmiers comme pilier central des systèmes de santé, assurant ainsi notre capacité à contribuer aux ODD et à la CSU.



Scannez pour lire

<https://book.yunzhan365.com/urqrk/mvvr/mobile/index.html>

# Ying Wu (Helen)



## COLLABORATION INTERNATIONALE

FAIRE PROGRESSER LA SCIENCE INFIRMIÈRE ET LA TECHNOLOGIE



### COLLABORATION INTERNATIONALE

IMPACT MONDIAL ET VISION POUR L'AVENIR DES SOINS INFIRMIERS

#### NORMES MONDIALES DE FORMATION EN SCIENCES INFIRMIÈRES



- ✓ A lancé des sommets de haut niveau avec les PDG des organismes d'accréditation des États-Unis et du Canada
- ✓ A présidé le symposium sur l'accréditation mondiale lors du Congrès du CII 2021
- ✓ Conférences principales dans des congrès internationaux majeurs et auprès des associations nationales d'infirmières (NNAs)



#### CHANGEMENT DE PARADIGME DANS LA RECHERCHE INFIRMIÈRE MONDIALE

- ✓ "On ne peut pas gérer ce que l'on ne mesure pas." ---Dr. Edwards Deming
- ✓ Promouvoir la mesure quantitative de la valeur économique et clinique des soins infirmiers
- ✓ Intégration des technologies numériques et de l'intelligence artificielle pour renforcer la pratique fondée sur des données probantes

## RECONNAISSANCE ET LEADERSHIP INTERNATIONAUX

## FAIRE PROGRESSER LA SCIENCE INFIRMIÈRE ET LA TECHNOLOGIE

RECHERCHE POUR RENFORCER LA SANTÉ MONDIALE ET LES RÉSULTATS POUR LES PATIENTS

*"Inspirée dans son enfance par une infirmière nommée Lixin (cœur magnifique), elle a développé un profond sens de la mission : générer de nouvelles connaissances infirmières et innover en technologie infirmière afin de prévenir les complications menaçant la vie et d'améliorer les résultats des soins."*

## DEUX DÉCENNIES DE RECHERCHES RÉVOLUTIONNAIRES

1

### FIBRILLATION AURICULAIRE POSTOPÉRATOIRE

**Défi:** Complications imprévisibles après une chirurgie cardiaque  
**Découverte:** L'inflammation locale de l'oreillette contribue à la fibrillation auriculaire postopératoire (FAOP) ; la surveillance du liquide de drainage péricardique peut servir d'outil prédictif, et assurer un drainage complet pour prévenir

2

### DÉLIRE EN SOINS INTENSIFS ET LPA/SDRA

**Défi:** La nature fluctuante complique l'évaluation et entraîne des taux de mortalité élevés  
**Découverte:** Développement d'outils de prédiction dynamique pour une évaluation en temps réel plus précise du risque de délire. Moment optimal pour la ventilation en décubitus ventral, par la suite appliqué aux stratégies de prise en charge de la COVID-19

3

### MNT ET SOINS À DOMICILE POUR LES PERSONNES ÂGÉES

**Défi:** L'imprévisibilité croissante et l'absence de surveillance en temps réel entraînent des taux élevés de mortalité et de handicap  
**Innovation:** Développement de systèmes de soins infirmiers alimentés par l'IA pour les maladies cardiovasculaires et les soins à domicile des personnes âgées

## CONSTRUIRE L'AVENIR DE LA SCIENCE INFIRMIÈRE



P

Changement de paradigme dans la recherche en sciences infirmières

P

Soins infirmiers de précision

T

Premier manuel sur la science infirmière expérimentale

T

Innovation Technologique

# Ying Wu (Helen)



## LA STRATÉGIE COMPÉTENT:

TRANSFORMER LA FORMATION ET LA PRATIQUE EN SOINS INFIRMIERS



La professeure Ying Wu (Helen) a développé la **Stratégie COMPÉTENT**, un cadre structuré en neuf étapes pour la mise en œuvre de l'enseignement basé sur les compétences (EBC)



Plus de 1 million de dollars de financement obtenus pour le centre de simulation et le perfectionnement du corps professoral



Système VTRS du Ministère de l'Éducation pour la formation en soins infirmiers



Reconnaissance Exemplaire du VTRS



### Plateforme V-GenDsim

Virtuelle de prise de décision générative, une plateforme alimentée par l'IA qui renforce le raisonnement clinique et les compétences décisionnelles des étudiants en sciences infirmières



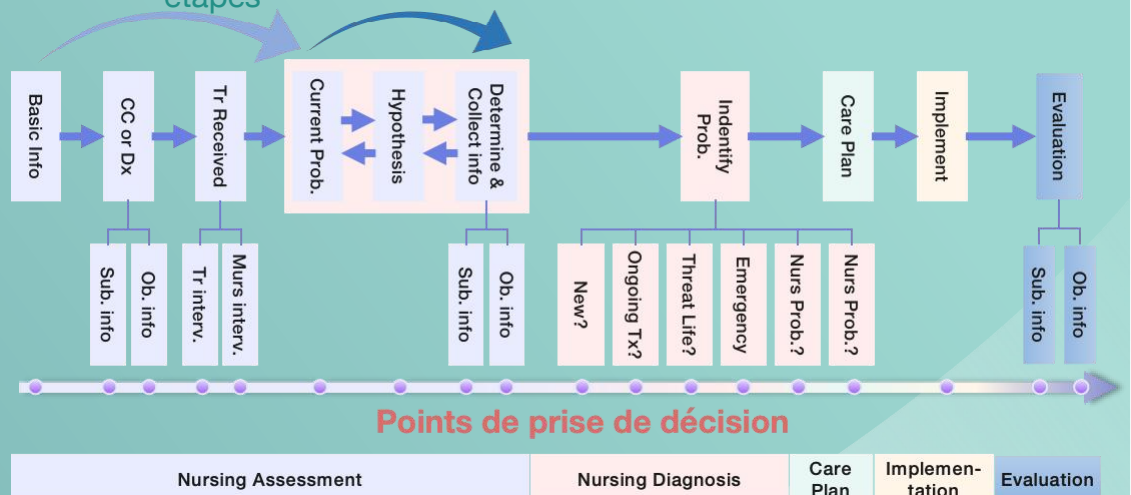
### RéALISATIONS CLÉS

Approche pédagogique nationale exemplaire



Faire le lien entre le milieu académique et la pratique clinique

Création d'une approche d'apprentissage CDM innovante en 8 étapes



La **Stratégie COMPÉTENT** a transformé la formation en sciences infirmières (BSI), renforcé les compétences des diplômés et obtenu une reconnaissance nationale et internationale.