



Kurz-CV | CV court

Name, Vorname, Titel | Nom, Prénom, Titre

Mario Desmedt

Aktuelle Position/Funktion | Position/fonction actuelle

Directeur des soins & MTT

Ausbildung | Formation

- **Doctor of Nursing Practice** – Duke University School of Nursing (2016)
- **Executive Leadership Certificate** - Massachusetts Institute of Technology (2014)
- **Clinical Leadership University Certificate** - Université de Louvain (2005)
- **Responsable amélioration continue** – Espace compétences (2002)
- **Master Nursing Science, public health** - Université de Leuven (1994)
- **Infirmier** - Institut St-Jan Brugge (B 1991); Reconnaissance Croix Rouge Suisse (1996)

Beruflicher Werdegang | Expérience professionnelle

- **Directeur des soins et MTT, membre de la direction générale** : Fondation Asile des Aveugles, depuis 2016
- **Directeur des soins et MTT, membre de la direction générale** : Hôpital du Valais, 2011 à 2016.
- **Directeur des soins, membre de la direction générale** : Ensemble Hospitalier de la Côte, 2000 à 2011
- **Assistant de recherche RN4Cast Project** : Institute of Nursing Science Basel de 2009 à 2011
- **Infirmier** : Hôpital St-Rembert , Torhout (B) ; Hôpital Universitaire st Pierre, Bruxelles (B) ; Hôpital Universitaire Gasthuisberg, Louvain (B) ; Hôpital régional de Sion-Herens-Conthey (CH) ; Hôpital St Vincentius, Deinze (B) Adecco intérim de 1991 à 2000

Mitgliedschaften und Vernetzung | Affiliations et réseautage

- Membre comité Swiss Nurse Leaders (Vice-Président)
- Clinical Leadership Course (MSc, Institute of Nursing science Basel)
- Expertenbefragung zur Erweiterung der nationalen Qualitätsindikatoren in den Langzeitpflegeinstitutionen (BAG, Institute of Nursing science Basel)
- Projet INTERCARE (coordination Institute of Nursing science Basel) – research team
- Conseil Professionnel Haute École de la Santé La Source, membre de la Haute École de Suisse Occidentale (HES-SO) (Président)
- Réseau Santé Régional Santé Lausanne (Comité)

Ort, Datum | Lieu, Date

Lausanne, 23 octobre 2020