

Développer ses compétences en rééducation et réadaptation :

« Activités thérapeutiques soignantes »

Mme Adeline Kosatka, infirmière spécialisée en CRH,
Mme Jade Saner, IRC en UGR 4 ou Mme Ophélie Vançon, IRC en UGR 5,
Mme Floriane Gerber, physiothérapeute,
M. Lubin Rizzon, ergothérapeute et
Mme Isabelle Levallant Millemann, neuropsychologie

Objectifs :

- Prendre en soins le patient dans sa globalité en utilisant la CIF comme cadre de référence.
- Appréhender la posture soignante en rééducation ainsi que les SIR.
- Savoir réaliser une toilette « évaluative » afin d'établir le projet de soins par une prise en charge thérapeutique du patient.
- Comprendre l'impact des troubles cognitifs dans les AVQ et mettre en place des stratégies rééducatives.
- Favoriser la participation active du patient dans ses mobilisations et les transferts.

Contenu :

- La CIF pour assurer la qualité des prestations et favoriser l'autonomie du patient.
- Les troubles cognitifs et leur impact. Les stratégies rééducatives ;
- L'évaluation de la toilette et le projet de soins pour une toilette thérapeutique ;
- La pose d'objectifs SMART interdisciplinaires ;
- Renforcer le potentiel du patient.
- Ateliers pratiques donc prévoir tenue adaptée ;

Public-cible et nombre de participants :

Le personnel soignant qui travaille sur le site de Porrentruy dans les unités d'UGR 4, UGR 5, UGA, CRH2, CRH3 et LAPR.

Le personnel soignant novice dans le domaine de la rééducation-réadaptation.

Maximum 15 personnes

Horaires :

De 8h à 16h30

Lieu et dates :

H-JU, site de Porrentruy

Grande salle du 6^e étage et salle de pratique

27 avril 2026 ou

23 novembre 2026

CONTACT

Secrétariat du service RH – Formation, Tél. : +41 32 421 25 73

NOUS NOUS REJOUISSONS DE VOUS ACCUEILLIR LORS D'UNE FORMATION

HÔPITAL DU JURA | Service RH - Formation
Faubourg des Capucins 30 | CH-2800 DELÉMONT

Pour les collaborateurs de
l'H-JU : Inscription par le
biais de la demande de
formation

Pour les personnes
externes : Inscription en
ligne sur le site www.h-ju.ch/formation :

