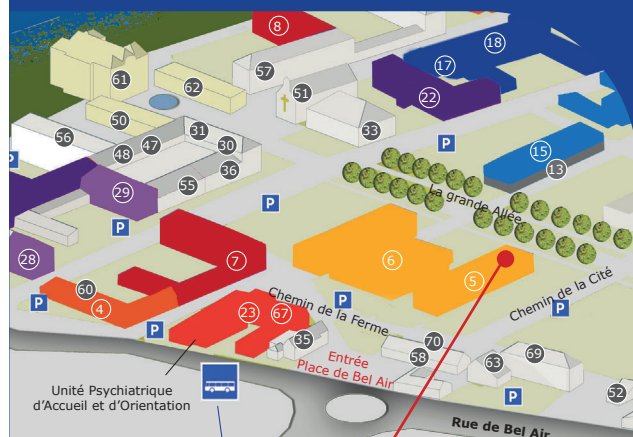


UNE ÉQUIPE PLURI-PROFESSIONNELLE

INFORMATIONS UTILES

✉ upi@ch-cesame-angers.fr
☎ 02 41 80 78 88
📠 02 41 80 79 63

Plan d'accès



Unité de Psychiatrie Interventionnelle (UPI)

Conception service communication CESAME - janvier 2025

Unité de Stimulation Magnétique Transcranienne (rTMS)

À destination
des professionnels
de santé
et usagers



Qu'est-ce que la rTMS ?

La Stimulation Magnétique Transcrânienne connue sous le sigle « rTMS » (repetitive Transcranial Magnetic Stimulation) est un soin de neuromodulation. Elle consiste à délivrer une impulsion magnétique sur une zone cérébrale cible, elle est indolore, ciblée et non invasive. Ces champs magnétiques modifient l'activité des neurones et viennent stimuler ou inhiber les structures corticales sous-jacentes.

Pour qui ?

Les personnes souffrant de :

- Dépressions résistantes et/ou chroniques ;
- Schizophrénie résistante avec hallucinations accoustico-verbales.

Effets indésirables

Bien qu'il existe peu d'effets indésirables, le risque épileptogène (1 cas sur 1000) nécessite une présence médicale à proximité.

Déroulé d'une séance

La rTMS est une activité ambulatoire qui se pratique dans les locaux de l'UPI, sous forme de cure (du lundi au vendredi) protocolisée par le médecin.

La durée d'une séance est évaluée à moins de 30 minutes.

Les patients bénéficient de 30 minutes de repos après la fin de chaque séance.



Circuit de demandes des soins rTMS

Demande de soins UPI par le psychiatre traitant sur document dédié

Contacter l'UPI au 02 41 80 78 88 ou par mail upi@ch-cesame-angers.fr

Convocation patient pour une consultation d'évaluation

Consultation pré-rTMS

Staff : études des demandes

Soin contre-indiqué courrier d'information adressé au psychiatre traitant

rTMS indiquée

Soin différé courrier d'information au psychiatre traitant

1. Électroencéphalogramme (EEG)
2. IRM cérébrale (prescrits par l'unité)

En l'absence de contre-indication : convocation pour une cure selon protocole médical

Rendez-vous d'évaluation à 1 mois