

COMMUNICATION THÉRAPEUTIQUE EN IMAGERIE MÉDICALE – NIVEAU 1-

FORMATION
CONTINUE
FICHE 10

Public visé : Manipulateur(trice) d'électroradiologie médicale des hôpitaux publics et privés, médecins radiologues, AS, ASH et secrétaires en Imagerie

Pré-requis : aucun

OBJECTIFS

- Savoir repérer l'état émotionnel du patient et son propre mode d'entrer en communication.
- Incarner la communication thérapeutique.

METHODES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques, exposés, enseignements dirigés, vidéoprojection, QCM

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- nombre de places limité à 15 personnes

Institut accessible aux publics en situation de handicap

CONTENU

- Mécanismes de la rencontre entre le patient et le MERM ;
- Pourquoi la communication devient thérapeutique (de la physiologie à la réalité, aux besoins) ;
- Identification des attentes du patient ;
- Utilisation de la communication thérapeutique

MODALITES D'ÉVALUATION

- Evaluation de fin de formation
- Certificat de réalisation
- Enquête de satisfaction

INTERVENANTS

- Formatrice ITS
- IADE
- Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale

INDICATEURS DE RESULTATS Formation 2025 : 15 participants

Taux de réponse : **100 %**
Taux de satisfaction global : **95.25 %**

DURÉE

2 jours - 14 heures
8h30 - 16h30

MODALITÉ ET CLÔTURE DES INSCRIPTIONS

Clôture des inscriptions le 14/11/2025

La liste des participant(e)s retenu(e)s pour la formation sera constituée au fur et à mesure de la réception des inscriptions via le « Bulletin d'inscription » retourné par Mail (dans la limite des places disponibles) :

[Bulletin-dinscription.pdf \(chu-tours.fr\)](mailto:Bulletin-dinscription.pdf@chu-tours.fr)

DATES DE LA FORMATION

19 & 20 Novembre 2025

TARIFS

Frais de formation :
580 € par personne

LIEU DE FORMATION

Ecoles du CHRU de Tours – site de l'IFPS
2 rue Mansart – 37170 CHAMBRAY LES TOURS

CONTACT

Nathalie BABINOT
02 47 47 87 00

ecole.manip@chu-tours.fr

PLUS D'INFORMATIONS

[FC-IFMEM-Calendar-previsonnel-2025.pdf](https://www.chu-tours.fr/FC-IFMEM-Calendar-previsonnel-2025.pdf)