

Zoom sur le métier de Manipulateur en Imagerie Médicale et sur les formations menant à ce métier (I Faller, mars 2022)

Les différentes facettes du métier de manipulateur en imagerie médicale

- Description du métier sur le site ONISEP

<https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/manipulateur-manipulatrice-en-electroradiologie-medicale>

Les vidéos "métier" en ligne sur le site ONISEP¹, présentent deux exemples de contexte d'exercice du métier. Les deux jeunes professionnels issus d'un bac S avaient intégré le DE MERM² par voie de concours. Attention, il faut préciser aux élèves que l'accès au DE, comme c'est le cas pour le DTS IMRT³ ne s'effectue plus par voie de concours actuellement, mais via Parcoursup :

<https://oniseptv.onisep.fr/onv/manipulatrice-en-electroradiologie-medicale-cabinet>

<https://oniseptv.onisep.fr/onv/manipulatrice-en-electroradiologie-medicale-hopital>

La profession (CNP MEM⁴) a réalisé des vidéos en 2021 afin de promouvoir le métier, actuellement en tension : les diplômés, en sortir de formation, n'ont aucune difficulté à trouver un emploi. Les différents supports (infographie animée et vidéos) présentent les différents champs de spécialité. Elles peuvent également être mises à profit en illustration des différentes technologies d'imagerie médicale étudiées en C-BPH.

- Infographie animée présentant le métier : (2min35)
<https://youtu.be/NlfDpuNmmb0>



- Liens vers des vidéos promotionnelles de l'AFPPE⁵
(2 à 3 min chacune) :

Présentation du métier de MERM en bref : <https://youtu.be/SXzMUb31cZs>

Présentation du MERM en échographie : https://youtu.be/q_b6HqUKbHU

Présentation du MERM en médecine nucléaire : <https://youtu.be/ZjjUZu66el8>

Présentation du MERM en radiothérapie : <https://youtu.be/LLIsjDM6vLo>

Présentation du MERM en radiologie interventionnelle : <https://youtu.be/W-WMog4NedU>

Présentation du MERM en radiologie conventionnelle : https://youtu.be/Fk_BBV9bnt0

Deux formations équivalentes pour exercer le métier de « manip. radio. »

- Le **DTS IMRT** : formation en 3 ans en lycée (Ministère de la Santé)
<https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/dts-imagerie-medicale-et-radiologie-therapeutique>
- Le **DE MERM** : formation en 3 ans en institut de formation (Ministère Education Nationale)
<https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/diplome-d-etat-de-manipulateur-d-electroradiologie-medicale>

Remarque :

une vidéo de 5 minutes présentant le bac ST2S, propose l'exemple du DTS IMRT (à 4'40) comme possibilité de poursuites d'études <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-technologique-st2s>

¹ ONISEP : Office national d'information sur les enseignements et les professions (<https://oniseptv.onisep.fr/>)

² DE MERM : Diplôme d'état de Manipulateur en Electroradiologie Médicale (3 ans, en IFMÉM)

³ DTS IMRT : Diplôme de technicien supérieur en Imagerie médicale et radiologie thérapeutique (3 ans, en lycée)

⁴ CNP MEM : Conseil national professionnel manipulateurs électroradiologie médicale (<https://www.cnpmem.fr/>)

⁵ AFPPE : Association française du personnel paramédical d'électroradiologie (<http://new.afppe.com/>)