



TRM avec Master en Santé

Ce qu'ils peuvent
nous apporter

CCTRM 28.11.2018

Groupe de travail

Solène Adamastor

(Master consécutif)

Laurent Marmy

(Master en cours d'emploi)

Emmanuel Tassan

Ludovic Thomas

François Riondel

Les
possibilités
et
propositions

- Basées sur
 - Des situations réelles : TRM Experts, TRM spécialistes...
 - L'avis des étudiants Master
 - Les différentes discussions au sein du CCTRM

Au sein des
services de
radiologie,
de Méd.
nucléaire,
de radio-
oncologie

- Engagés à 100% comme TRM Master avec salaire correspondant
- Cahier des charges avec un taux d'activité annualisé consacré à la clinique (exemple : 50%)

Missions pouvant être confiées

- Recherche
 - Apport d'une culture de recherche
 - Amélioration et apport critique sur les pratiques (EBP, EBM, littérature)
 - Réalisation/supervision de recherches
- Qualité et sécurité
 - Analyse d'incidents et proposition d'actions correctives
 - Implication dans une culture de l'amélioration continue
 - Rôle de Quality officer, Security officer...

Missions pouvant être confiées

- Conduite de projets
 - Prise en charge globale du patient (notamment approche anthropologique)
 - Pratiques de soins validées par des preuves
 - Mise en place de pratiques avancées
- Rôle support
 - Conseil de l'encadrement pour des situations complexes
 - Conception de documentation des processus et techniques (manuel qualité, préparation et gestion des audits)
 - Sensibilisation à la veille métier

Missions pouvant être confiées

- Diverses fonctions d'expert
 - Expert radioprotection
 - Administrateur système (PACS, m RIS, DACS)
 - Statistique
 - Economie de santé – politique
 -

Au sein des institutions, hôpitaux, cliniques

- Rôle transversal de spécialiste ou d'expert, jusqu'à ce jour confié aux infirmières Master
- Exemples :
 - Au CHUV
 - Aux HUG