



# Le polytraumatisé en radiologie

## PERSONNES CONCERNÉES

Techniciennes et techniciens en imagerie médicale des hôpitaux publics et privés.

## COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

> Maîtriser les connaissances techniques anatomiques et pathologiques principales permettant un examen morphologique efficace et rapide lors d'une tomодensitométrie d'un polytraumatisé.

## PROGRAMME

### 1er jour :

> Imagerie du cerveau et de la moelle (tomodensitométrie volumique, place de l'IRM).

Des travaux dirigés sur dossiers terminent la matinée.

> Imagerie ostéoarticulaire tomодensitométrie dans le cadre d'un polytraumatisme (ceinture scapulaire, pelvienne, rachis).

Des lectures de dossiers terminent l'après midi à 17 h.

### 2ème jour :

> Imagerie de la base du crâne et de la face. Tomodensitométrie des fractures le plus souvent rencontrées.

> Imagerie viscérale, abdominale et pelvienne.

> Apport des techniques volumiques, pour quels résultats.

Des travaux dirigés sur dossiers terminent la matinée.

> Imagerie tomодensitométrie du thorax traumatique. Indications, techniques, résultats.

> Imagerie vasculaire du polytraumatisé : place respective de la TDM et de l'angiographie par cathétérisme.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Exposés et enseignements dirigés.

## RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

M. Francis VEILLON, Professeur à la Faculté de Médecine, Service de Radiologie I, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg Hautepierre.

Courriel : Francis.Veillon@chru-strasbourg.fr

**STAGE INTER  
ÉTABLISSEMENTS. POUR  
L'AGRÈMENT DPC : NOUS  
CONSULTER**

**Durée : 2 jours**

**En 2019**

**Stage 1 - Réf. : NMR18-0423A**  
du 17 juin 2019  
au 18 juin 2019

**En 2020**

**Stage 1 - Réf. : NMR19-0423A**  
du 17 juin 2020  
au 18 juin 2020

**Tarif**

740 € Pour toute inscription  
avant le 30 juin 2019.  
Repas de midi pris en charge  
par les organisateurs.

**Lieu**

Hôpital de Hautepierre  
1 Avenue Molière  
67200 Strasbourg

**STAGE INTRA  
ÉTABLISSEMENT : NOUS  
CONSULTER**

## Renseignements et inscriptions

Nathalie Meyer  
Tél : 03 68 85 49 28  
Sauf le mercredi  
Fax : 03 68 85 49 29  
n.meyer@unistra.fr

## Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue  
une action d'adaptation et  
de développement des  
compétences.

Elle donne lieu à la délivrance  
d'une attestation de  
participation.

Une évaluation en fin de  
formation permet de  
mesurer la satisfaction des  
stagiaires ainsi que l'atteinte  
des objectifs de formation  
(connaissances,  
compétences, adhésion,  
confiance) selon les niveaux  
1 et 2 du modèle  
d'évaluation de l'efficacité  
des formations Kirkpatrick.