



VENEZ NOUS RENCONTRER !

Chaque année, le lycée Saint Exupéry organise des **jours portes ouvertes**. C'est l'occasion de venir découvrir nos formations post-bac.

DÉBOUCHÉS

- Exercice de la profession de **manipulateur d'électroradiologie médicale** en secteur public ou privé.
- Dosimétriste
- Poursuite d'études en Master



DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique



Lycée Antoine de Saint Exupéry

2-4 rue Henri Matisse

94 000 CRETEIL

Tel: 01 41 94 28 28

www.saintexcreteil.fr

Métro L.8 – Arrêt Créteil Préfecture

LA PROFESSION

- Le manipulateur est un **professionnel de santé**. Il exerce une profession paramédicale à caractère medico-technique **sous responsabilité médicale**.
- Il réalise sur prescription des investigations en imagerie médicale, en médecine nucléaire et en électrophysiologie. Dans le domaine de la radiothérapie, il contribue à la mise en œuvre de traitements.

Décret 2016-1672 du 05.12.2016



QUALITES REQUISES

- Rigueur
- Faculté d'adaptation
- Sens du travail en équipe

CONDITIONS D'INSCRIPTION

- Etre titulaire des baccalauréat S, ST2S ou STL
- **Sélection sur dossier de candidature**
- Admission définitive subordonnée à la constitution d'un dossier médical qui permettra au médecin du travail de délivrer un certificat d'aptitude.



CYCLE D'ETUDE

- **3 années (6 semestres)**
- **Alternance de périodes de cours et de stages en milieu professionnel**
- Semestres de formation validés par l'obtention de l'ensemble des Unités d'enseignement correspondantes et par la validation des stages

Arrêté du 24.08.2012

Décret 2012-981 du 21.08.2012 relatif au DTS IMRT

FORMATION

• FORMATION THEORIQUE

Domaine 1 (138h): Sciences humaines sociales et Droit

Domaine 2 (468h): Sciences de la matière et de la vie, sciences médicales

Domaine 3 (412h): Sciences et Techniques, fondements et méthodes en imagerie médicale diagnostique et thérapeutiques, radiothérapie et explorations fonctionnelles

Domaine 4 (702h): Sciences et techniques, interventions en imagerie médicale diagnostique et thérapeutiques, radiothérapie et explorations fonctionnelles.

Domaine 5 (115h): Outils et méthodes de travail

Domaine 6 (265h): Intégration des savoirs et posture professionnelle

• FORMATION CLINIQUE EN STAGE

(60 semaines)

Stages de soins, Radiologie conventionnelle, IRM, Scanner, Radiothérapie, Médecine nucléaire, imagerie interventionnelle (2 100h)