



DTS IMAGERIE MÉDICALE & RADIOLOGIE THÉRAPEUTIQUE

Les plus

- Cette formation universitaire est assurée par des professionnels (médecins, radiologues, cadres de santé...) pour l'essentiel de l'enseignement médical.

Enseignements hebdomadaires

La formation s'effectue en 3 ans et comprend :

- > Un enseignement général.
- > Un enseignement professionnel (cours théoriques et travaux dirigés).

- Anatomie et physiologie humaines.
- Sciences physiques.
- Psychologie.
- Sociologie.
- Relation de soins.
- Anglais.
- Techniques de radiodiagnostic.
- Techniques de radiothérapie.
- Médecine nucléaire.
- Techniques de soins infirmiers.
- Radioprotection.
- Pathologie.

Diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique.

VOTRE PROFIL

La préparation à ce diplôme grade licence a pour but de former des manipulateurs en radiologie ayant pour vocation d'assister les médecins spécialisés dans l'Imagerie Médicale. Elle regroupe les grands domaines d'activité suivants :

- > Radiodiagnostic (scanner, IRM, échographie).
- > Radiothérapie.
- > Médecine nucléaire.
- > Imagerie vasculaire interventionnelle.

Motivation et aptitudes

- > Le DTS Imagerie Médicale s'adresse à des élèves bacheliers des filières S, STL, ST2S et à des étudiants souhaitant se réorienter.
- > Le dossier de demande d'admission est à formuler à partir du site suivant : www.admission-postbac.fr (site ouvert en général à partir de la mi-janvier jusqu'à la mi-mars).

Les candidats doivent justifier d'un bon niveau scolaire pour faire face aux exigences de la technologie actuelle et d'une culture générale permettant un accueil et une écoute de qualité auprès des patients. Ils doivent être intéressés par le secteur paramédical et le milieu médical. Les qualités appréciées sont le goût du travail en équipe, un esprit curieux et réfléchi, de la méthode et une bonne aptitude physique.

L'intérêt de cette formation est de proposer une alternance cours-stages et de ce fait une intégration réelle des élèves dans le milieu professionnel paramédical.

VOTRE FORMATION

Cette formation universitaire se déroule sur 6 semestres pour obtenir 180 crédits ECTS. La formation théorique est organisée en unités d'enseignements (UE) validées par des partiels semestriels.

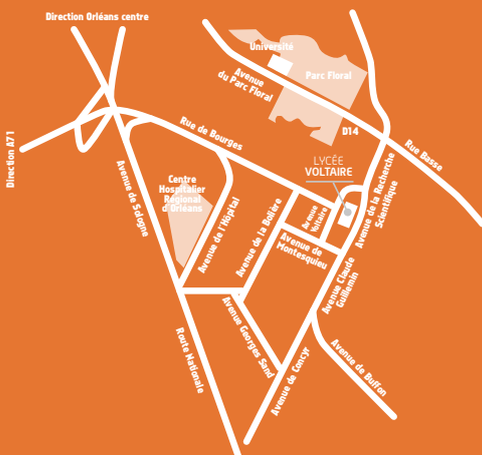
LYCÉE VOLTAIRE

Informations pratiques

- Possibilité d'internat
- Résidences universitaires à proximité du lycée : CROUS 02 38 24 27 00
- Self et cafétéria
- Accessible avec le tram A, arrêt "Université l'Indien".

Nous contacter

- Vous pouvez consulter notre site internet : www.voltaire.com.fr (rubrique post-bac) ou nous joindre par téléphone au 02 38 63 36 20.



STAGE

Chaque étudiant effectue 16 stages de 3 ou 4 semaines au cours de ces trois années de formation. Les terrains de stage sont proposés par l'étudiant à l'équipe pédagogique.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Insertion professionnelle en secteur privé (cabinet de radiologie, clinique) ou en secteur public (hôpital) en tant que manipulateur en radiologie. Possibilité de poursuivre en Master ou école de Cadre.

LYCÉE VOLTAIRE,

formez-vous à des métiers qui ont de l'avenir



CPGE

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES COMMERCIALES, ECE ET ECT



BTS MUC

MANAGEMENT DES UNITÉS COMMERCIALES



BTS

COMMUNICATION



BTS NRC (statut étudiant ou apprenti)

NÉGOCIATION RELATION CLIENT



BTS NRC en 3 semestres



BTS SP3S

SERVICES ET PRESTATIONS DES SECTEURS SANITAIRE ET SOCIAL



BTS

NOTARIAT



PRÉPARATION AUX CONCOURS

INFIRMIERS



DTS

IMAGERIE MÉDICALE ET RADIOLOGIE THÉRAPEUTIQUE



ENSEIGNEMENTS D'EXPLORATION

- Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion
- Sciences Économiques et Sociales
- Création et Activités Artistiques
- Méthodes et Pratiques Scientifiques
- Sciences et Laboratoire
- Biotechnologie
- Santé et Social
- Littérature et Société
- Italien (LV3)
- Latin
- Sport de haut niveau



GRETA LOIRET

Propose tous les BTS en alternance
Renseignements au 02 38 49 12 12

