

Une fiche par type de poste spécifique**Mouvement des postes spécifiques académiques 2011****Fiche descriptive de poste**Intitulé du posteENSEIGNEMENT ANATOMIE-PHYSIOLOGIE
en DTS Imagerie Médicale et Radiologie ThérapeutiqueN° du support du poste
(voir annexe Z).

1000059591

Nom de l'établissement

Lycée Honoré d'Estienne d'Orves NICE

N° de l'établissement

0060033D

Discipline de recrutement

Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

Code de la discipline

L1600

Contexte de travail	<p>Environnement-spécificité-contraintes</p> <p>Service à assurer partiellement en SVT sur des classes du second degré et en anatomie et physiologie sur les sections du DTS IMRT. Progression pédagogique tributaire de celle des médecins et professionnels intervenants sur la même formation. Charge horaire hebdomadaire variable sur l'année.</p>
Descriptif du poste	<p>Missions principales</p> <p>Enseignement de l'anatomie et de la physiologie humaine aux futurs manipulateurs radio, sur les trois années du DTS.</p>
	<p>Activités associées</p> <p>Enseignement complémentaire de SVT en seconde, première ou terminale toutes séries suivant la répartition des services de SVT au lycée.</p>
Profil souhaité du candidat	<p>Diplômes et certifications requises</p> <p>CAPES ou Agrégation de Sciences de la Vie et de la Terre</p> <p>Compétences attendues</p> <p>Bonne connaissance de la physiologie humaine. Perfectionnement indispensable en anatomie (support pour l'anatomie radiologique et les applications d'imagerie médicale à des fins d'examens ou de traitements radiologiques). Connaissance du référentiel du diplôme. Indispensable aptitude et goût pour le travail en équipe (enseignants-professionnels). Capacité à chercher ou créer les documents supports de cet enseignement.</p> <p>Expériences professionnelles souhaitées</p> <p>Une expérience de quelques années d'enseignement en classes de lycée ou post bac est souhaitable (connaissance des publics).</p>

Les fiches de description de poste seront publiées sur le site Azurnet, les renseignements doivent être saisis informatiquement.