

OFFRE DE FORMATION PRATIQUE POUR LES ETUDIANT-E-S EN RADIOLOGIE

	HIB Site de Payerne Radiologie 026/662.85.38
Responsable du service	Denis Rapaz denis.rapaz@hibroye.ch
Praticien formateur	Denis Rapaz denis.rapaz@hibroye.ch
Modalités de prise de contact et de travail avec la praticienne formatrice	Par mail dès que vous avez la confirmation de votre stage. Cela permet au PF de s'assurer que vous avez toutes les informations nécessaires à l'organisation de votre stage.
Informations générales	Accueil de l'étudiant : voir les informations générales pour le site de Payerne (Site internet du HIB) Heure d'arrivée du premier jour selon discussion avec le PF
Horaire de travail pour l'étudiant(e)	8h - 17h
Ressources pour l'apprentissage	Praticien formateur Equipe TRM - médecins radiologues Accès intranet / internet Documents de services Vos supports de cours théoriques

Description du service de radiologie	
Domaine, mission	<u>Domaine</u> : radiologie conventionnelle / IRM / scanner <u>Mission</u> : accueillir et prendre en charge les patients sous supervision directe et/ou indirecte. Atteindre les objectifs fixés dans le contrat tripartite
Clientèle	Patients adultes et enfants, ambulatoires et hospitalisés
Domaines de prises en charge et provenance des patients	Les investigations radiologiques couvrent un large éventail de pathologies dont l'oncologie, l'orthopédie, la rhumatologie, la sénologie et les situations d'urgence (non exhaustif) Provenance des patients: consultations médecins externes et médecins internes, urgences et policlinique, service de soins de l'établissement (médecine, chirurgie, pédiatrie, gynécologie et obstétrique, soins intensifs).
Plateau technique	1 IRM 1,5T 1 IRM extrémités 1,5T 1 CT-Scanner multibarrettes 1 mammographe digitalisé 1 échographe 3 salles de radiologie conventionnelle digitalisées 2 équipements mobiles RX digitalisés 2 amplificateurs de brillance (bloc opératoire)
Composition de l'équipe de radiologie	TRM Médecins radiologues Secrétaires
Partenaires intra-institutionnels	Toutes les spécialités et unités de soins : urgences, soins intensifs, policlinique, médecine, chirurgie, dialyse, anesthésie, bloc op, laboratoire, HPCI Médecins
Partenaires extra-institutionnels	Médecins EMS

	Hôpitaux référents : HFR, CHUV Hôpitaux partenaires CTR Estavayer-le-Lac
Comment l'étudiant(e) peut-il se préparer à cette période de formation pratique	Fixer des objectifs en lien avec le niveau d'apprentissage et réviser les connaissances théoriques
Objectifs d'apprentissage de formation pratique	
Rôle d'expert	En tant qu'étudiant de : niveau initial (<i>1^{ère} année Bsc</i>), niveau de maîtrise professionnelle partielle (<i>2^{ème} année</i>), niveau de maîtrise professionnelle affirmée (<i>3^{ème} année</i>), l'étudiant TRM HES apprend à assumer le leadership dans ses champs disciplinaires au sein du contexte socio-sanitaire et devient habilité, en tant que futur spécialiste, à expliciter un jugement professionnel.
Rôle de communicateur-trice	En tant que communicateur-trice, l'étudiant-e technicien-ne en radiologie médicale HES facilite les relations et rapport de confiance avec les personnes et transmettent des renseignements pertinents
Rôle de collaborateur-trice	En tant que collaborateur-trice, l'étudiant-e technicien-ne en radiologie médicale HES participe efficacement à l'activité d'une équipe interprofessionnelle
Rôle de manager	En tant que futur-e manager, l'étudiant-e en technique en radiologie médicale HES exerce son leadership professionnel en contribuant à l'efficacité des organisations tout en construisant sa pratique professionnelle et son projet de formation
Rôle de promoteur-trice de la santé	En tant que promoteur-trice de la santé, l'étudiant-e technicien-ne en radiologie médicale HES utilise son expertise et son influence pour promouvoir la santé et le mieux être des patient-e-s
Rôle d'apprenant-e	En tant qu'apprenant-e en technique en radiologie médicale HES, l'étudiant/e démontre un engagement durable envers son apprentissage fondé sur la réflexion, la création, l'application et l'utilisation des données probantes
Rôle de professionnel-le	En tant que futur-e professionnel-le, l'étudiant-e en technique en radiologie médicale HES est voué-e à la santé et au mieux-être de la personne et de la société, à la pratique respectueuse de l'éthique et à l'engagement envers sa propre santé