



Ordre des technologues  
en **imagerie médicale**,  
en **radio-oncologie** et en  
**électrophysiologie médicale**  
du Québec

Projet pilote

# PROGRAMME D'INTÉGRATION À LA PROFESSION



**TECHNOLOGUE**  
en imagerie médicale  
— Échographie

**GRILLES D'ÉVALUATION**

## Grilles d'évaluation des attitudes

Attitudes professionnelles	Atteinte	Non atteinte
<b>Pratique</b> conformément aux lois, règlements et normes de pratique en vigueur		
<b>Agit</b> avec le leadership nécessaire au bon fonctionnement de la salle de travail		
<b>Établit</b> une relation respectueuse avec l'équipe de travail		
<b>Fait preuve</b> d'initiative, d'autonomie, de rigueur et de jugement		
<b>Démontre</b> une attitude répondant aux normes définies par l'éthique professionnelle (p. ex. : éviter les conversations privées, les commentaires, impressions ou remarques, préserver la dignité du patient)		
<b>Contrôle</b> ses émotions dans les tâches quotidiennes et démontre une communication verbale et non verbale selon l'éthique professionnelle		
<b>Gère</b> son stress		
<b>Fait preuve</b> d'intérêt et de motivation		
<b>Fait preuve</b> de discrétion et de confidentialité		
<b>Collabore</b> avec les autres professionnels en établissant une bonne communication, en échangeant les informations pertinentes et en accomplissant les tâches dans l'intérêt du patient		

Date : \_\_/\_\_/\_\_

\_\_\_\_\_  
Signature du précepteur\_\_\_\_\_  
Signature du technologue novice

## Grille d'évaluation des objectifs du préceptorat

Objectifs	Indicateurs	Atteint	Non atteint
<b>Démontrer une pensée critique</b>	Considère tous les éléments pouvant influencer la réalisation de l'examen et de l'intervention		
	Consulte le dossier médical et le dossier patient (échographique) en respectant la confidentialité (p. ex. : examens antérieurs pertinents)		
	Adapte les procédures en fonction des éléments influençant l'examen et l'intervention		
	Connaître les diagnostics différentiels possibles		
		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Analyser l'ordonnance</b>	Prend connaissance des renseignements cliniques et adapte l'examen en conséquence		
	Est en mesure de faire le lien entre les renseignements cliniques et les signes échographiques susceptibles d'être visualisés et recherchés		
	Prend les moyens nécessaires lorsque les renseignements cliniques sont absents ou incomplets afin de mieux orienter la réalisation de l'examen et la recherche de signes échographiques		
		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Accueillir le patient</b>	Vérifie l'identité du patient en utilisant au moins deux identificateurs		
	Se présente auprès du patient et identifie clairement sa profession		
	Établit un climat de confiance		
	Respecte l'intimité et la pudeur du patient		
	Valide la préparation du patient, le cas échéant		
	Questionne et valide auprès du patient l'évolution de son état de santé		
	Agit en fonction de l'état cognitif, psychologique et physique du patient		
	Explique le déroulement de l'examen au patient		
	Fournit les consignes pour assurer le bon déroulement de l'examen et de l'intervention		
	Valide la compréhension du patient		
	Fait retirer tout objet et vêtement pouvant nuire à la qualité de l'examen ou de l'intervention		
	Valide les contre-indications à l'examen ou l'intervention		
Prépare les lieux, les équipements, le matériel et les accessoires requis avant d'accueillir le patient dans la salle			

GRILLES D'ÉVALUATION DES OBJECTIFS DU PRÉCEPORAT

		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Réaliser un examen échographique</b>	Inscrit les informations relatives au patient et à l'examen sur l'échographe		
	Sélectionne le programme en fonction du type d'examen		
	Connaît les possibilités et le potentiel technique de l'échographe		
	Choisit la sonde échographique appropriée au type d'examen et aux structures anatomiques à démontrer		
	Modifie le positionnement du patient ou lui faire faire des manœuvres spécifiques pour permettre une meilleure fenêtre acoustique		
	Réalise les images des structures et des régions anatomiques d'intérêt selon les protocoles établis dans le service		
	Ajoute des images au besoin, et ce, au-delà du protocole de base afin de réaliser un examen complet		
	S'assure d'effectuer un balayage complet de chaque organe de la région concernée et de les démontrer dans tous les axes		
	Mesure les structures anatomiques et pathologiques de manière systématique et reproductible selon les protocoles établis dans le service		
	Décide des paramètres techniques à utiliser selon le contexte clinique, essentiels à la bonne qualité de l'image		
	Utilise les équipements nécessaires pour optimiser la qualité de l'image		
	Identifie les images échographiques à l'aide de pictogrammes ou du clavier		
	Utilise le mode Doppler ou tout autre mode, au besoin		
	Applique les méthodes de traitement et de reconstruction des images, au besoin (p. ex. : 3D, 4D)		
	Connaît les mesures normales relatives à chaque structure anatomique afin d'imager davantage la zone anormale		
	Possède une capacité d'analyse accrue, est vigilant et attentif tout au long de l'examen		
Assure l'absence de flou de mouvement et d'artéfacts			
		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Compléter le dossier échographique du patient</b>	Révisé l'examen avant le départ du patient afin de s'assurer d'avoir réalisé toutes les images nécessaires pour un examen complet		
	S'assure que les images sont archivées, identifiées et contiennent toutes les informations requises		
	Consigne au dossier d'imagerie médicale du patient les informations relatives aux actions posées		
	Remplit adéquatement la feuille de route		
	Utilise la terminologie échographique, les abréviations appropriées tout en décrivant les caractéristiques échographiques des images obtenues sans poser de diagnostic		

GRILLES D'ÉVALUATION DES OBJECTIFS DU PRÉCEPORAT

		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Assurer le suivi du patient</b>	Reconnait une situation d'urgence médicale lors de l'examen échographique		
	Suit le protocole écrit et établi par le service et entériné par les autorités médicales du service en ce qui concerne les situations d'urgences médicales qui peuvent être rencontrées lors de la réalisation de l'examen		
	Communique au patient les consignes appropriées à la suite de l'échographie tout en s'assurant de ne pas divulguer les observations constatées lors de l'examen		
		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Appliquer les principes d'ergonomie</b>	Adopte une posture de travail ergonomique		
	Utilise les techniques ergonomiques de déplacement et de transfert selon l'état du patient		
		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Assurer l'échoprotection</b>	Applique les techniques et les méthodes d'échoprotection		
		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Gérer les risques associés aux équipements et aux lieux</b>	Applique le plan des mesures d'urgence de l'établissement		
	Vérifie le chariot et le matériel d'urgence en s'assurant de sa conformité		
	Manipule les déchets biomédicaux, chimiques, pharmaceutiques selon les normes établies		
	Signale les problématiques liées aux équipements et au matériel		
	Préserve un environnement de travail propre et sécuritaire		
	Assure un rangement adéquat des équipements et du matériel		
	Assure la stérilisation des sondes		
	Consigne tout événement en lien avec un incident ou un accident		
		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Gérer les priorités</b>	Établit l'ordre des priorités et mettre à jour l'horaire de travail de la salle		
	Vérifie la disponibilité et la préparation des patients		
	Avise les services pour la préparation des patients et la synchronisation des examens		
	Réorganise l'horaire de travail en fonction des urgences		
	Coordonne le transport des patients		

GRILLES D'ÉVALUATION DES OBJECTIFS DU PRÉCEPORAT

		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Contrôler les infections</b>	Manipule et disposer les objets pointus ou tranchants, les matériaux contaminés et les déchets biomédicaux de manière sécuritaire et aux endroits appropriés		
	Prévient la transmission des infections en tout temps en appliquant les pratiques de bases conformément aux procédures établies par l'établissement		
	Prévient la transmission des infections en appliquant des pratiques de précaution additionnelles conformément aux procédures établies dans l'établissement		
		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Gérer les substances de contraste et les médicaments</b>	Vérifie l'intégrité du matériel dédié aux injections et signale toutes irrégularités qui pourraient compromettre la qualité de l'acte		
	Sélectionne le matériel spécifique destiné aux différentes procédures		
	Effectue le questionnaire préalable à l'administration de médicaments ou substances		
	Considère les caractéristiques pharmacologiques relatives à la médication administrée et à leur interaction		
	Administre les produits de contrastes et médicaments selon les procédures établies		
	Intervient dans les cas de réaction aux produits de contraste et médicaments		
	Note au dossier médical le nom, la quantité, la dose, le numéro de lot, le site d'injection, la voie d'administration, la date et l'heure de l'administration.		
		<b>Atteint</b>	<b>Non atteint</b>
<b>Collaborer aux interventions</b>	Prépare les instruments et le matériel		
	Dispense les soins nécessaires au patient tout au long de la procédure		
	Applique les principes d'asepsie et les techniques de manipulation du matériel stérile		
	Assiste le médecin spécialiste		

Date : \_\_/\_\_/\_\_

\_\_\_\_\_  
Signature du précepteur

\_\_\_\_\_  
Signature du technologue novice