

## Auto-évaluation de la maîtrise des activités du métier visé

**ABIH** : Certification Professionnelle délivrant le Titre d'Assistant Biomédical en Ingénierie Hospitalière.

Titre enregistré au RNCP, niveau 5, code NSF 255r (décision d'enregistrement aux répertoires nationaux du 26/01/2022).

Nom et prénom du candidat : ..... Date de l'auto-évaluation : ..... Signature :

**Objectifs** : L'auto-évaluation VAE-VES a pour objectif d'aider le candidat à identifier par lui-même ses niveaux de maîtrise des connaissances, aptitudes et compétences nécessaires au métier visé par la Certification Professionnelle ABIH.

Bloc d'activités	Compétences	Auto-évaluation de la maîtrise
Activité I : Mettre en œuvre la réglementation et la démarche d'amélioration continue du service biomédical	I.1 Créer et suivre les protocoles des activités dont il a la charge au sein du service biomédical	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
	I.2 Appliquer la démarche d'amélioration continue des pratiques professionnelles du service biomédical en établissement de santé pour permettre d'améliorer la gestion des dispositifs médicaux dont il a la charge	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
	I.3 Identifier les cas possibles de matériovigilances et mettre en œuvre le processus de matériovigilance des dispositifs médicaux	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
Activité II : Contribuer à la gestion des impacts des dispositifs sur les soins, les patients et les utilisateurs	II.1 Gérer la formation du personnel soignant sur l'utilisation des dispositifs médicaux	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
	II. 2 Évaluer les risques liés à l'utilisation des dispositifs médicaux ou des projets biomédicaux dont ils ont la charge	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
Activité III : Réaliser l'expertise technique du service biomédical	III.1 Contribuer au renouvellement des dispositifs médicaux	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
	III.2 Répondre aux besoins du service biomédical ou des services de soins et suivre les prestations biomédicales délivrées	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
	III.3 Réaliser la maintenance	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
Activité IV : Organiser des prestations du service biomédical	IV.1 Tenir et mettre à jour l'inventaire des dispositifs médicaux	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
	IV.2 Assurer le suivi de la maintenance et les contrôles de la qualité des dispositifs médicaux	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
Activité V : Contribuer à la gestion du service biomédical	V.1 Rendre compte du budget et des prestations biomédicales réalisées	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
	V.2 Projet biomédical mené en équipe réalisé en milieu professionnel	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%