

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.

Activités du métier visé	Principales compétences, aptitudes et connaissances mobilisées	Auto-évaluation de la maîtrise
1) Analyser de manière cohérente les besoins techniques associés à l'exploitation de la majorité des dispositifs médicaux, que ce soit en maintenance ou en travaux neufs.	1a – Connaissance des besoins cliniques médicaux et des fondements physiologiques sur les principaux systèmes du corps humain.	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%
	1b – Aptitude à la communication avec le personnel soignant et plus largement, tout le personnel hospitalier.	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%
	1c – Compétence d'identification des solutions techniques les plus pertinentes sur la majorité des technologies biomédicales.	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%
2) Contrôler la qualité et la sécurité sur la majorité des dispositifs médicaux mis en exploitation.	2 a – Connaissance technique sur le fonctionnement, la technologie, les risques, leur maîtrise et les principales normes concernant la majorité des dispositifs médicaux .	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%
	2b – Aptitude à la veille technique, normative, réglementaire et à la recherche bibliographique.	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%
	2c – Compétence technique de développement et de maîtrise des processus de contrôle qualité et sécurité sur la majorité des dispositifs médicaux.	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%
3) Planifier, gérer et communiquer les actions préventives et correctives en travaux neufs, maintenance et contrôle qualité sur la majorité des dispositifs médicaux mis en exploitation.	3a – Connaissance d'organisation et de planification, gestion de projets, maîtrise des risques projets autant sur les aspects fonctionnels qu'opérationnels.	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%
	3b – Aptitude à sérier les problèmes, identifier les priorités, réagir aux urgences et travailler en équipe.	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%
	3c – Compétence dans l'exploitation des systèmes de gestion de la maintenance par ordinateur et dans la communication technique auprès des utilisateurs médicaux ou paramédicaux et des services administratifs.	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%
4) Contribuer à la maîtrise globale de la majorité des dispositifs médicaux et à l'amélioration continue des performances.	4a – Connaissance des interfaces et des interactions entre tous les acteurs contribuant à l'usage des dispositifs médicaux (approche processus) sur la majorité des technologies biomédicales.	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%
	4b – Aptitude à identifier et à modéliser les différentes activités intervenant dans l'exploitation de la majorité des dispositifs médicaux.	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%
	4c – Compétence à mettre en œuvre et à communiquer les bonnes pratiques biomédicales en établissement de santé.	0%-----20%-----40%-----60%-----80%-----100%