

## Titre ABIH : VAE-VES - Certification Professionnelle - code NSF 255r - Auto-évaluation de la maîtrise des activités du métier visé

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.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		1c Compétence d'identification des solutions techniques les plus pertinentes sur la majorité des technologies biomédicales.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	Contrôler la qualité et la sécurité sur la majorité des dispositifs médicaux mis en exploitation.	2a Connaissance technique sur le fonctionnement, la technologie, les risques, leur maîtrise.	0%	20%	40%	60%	80%	100%
		2b Aptitude à la veille technique, normative, réglementaire et à la recherche bibliographique.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		2c Compétence technique de développement et de maîtrise des processus de contrôle qualité et sécurité sur la majorité des dispositifs médicaux.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		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.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		4c Compétence à mettre en oeuvre et à communiquer les bonnes pratiques biomédicales en établissement de santé. médicaux.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>