

PLAN DIRECTEUR ÉLECTROPHYSIOLOGIE MÉDICALE

Le plan directeur de l'examen est un outil de référence pour les candidats se présentant aux examens d'admission de l'Ordre. Il a été bâti en référence aux profils d'entrée à la profession pour la technologie de l'électrophysiologie médicale.

Niveau taxonomique des questions de l'examen		
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Application des connaissances</i> • <i>Pensée critique</i> • <i>Jugement</i> 		
Présentation des questions		
<ul style="list-style-type: none"> • Entre 70 et 80% sous forme de mises en situation • Entre 20 et 30% sans lien avec une mise en situation 		
Structure de l'examen		
<u>Longueur de l'examen :</u> <i>L'examen est composé de 2 portions et se déroule en une seule journée. Une portion est faite en AM et une portion est faite en PM</i>		AM : 7h50 à 11h15 PM : 12h15 à 15h40
Forme d'évaluation	<i>Nombre de questions par mise en situation</i>	Entre 3 à 7
	<i>Nombre total de questions</i>	150
	<i>Pondération</i>	1
	<i>Type de questions</i>	Choix multiples
Catégorie de compétence et pondération des questions dans l'examen		
Module	Catégorie de compétence	% de questions dans l'examen
A	Exercer la profession	5% à 10%
B	Respecter les principes de santé et de sécurité	4% à 8%
C	Effectuer les contrôles de qualité	3% à 5%
D	Prendre en charge le patient	10% à 15%
E	Effectuer des examens en électrophysiologie médicale :	62 à 91
	<i>E.1. Électroencéphalogrammes</i>	15% à 20%
	<i>E.2. Polysomnographie</i>	8% à 10%
	<i>E.3. Polysomnographie ambulatoire (inclure dans E.3)</i>	
	<i>E.4. Électrocardiogrammes au repos</i>	5% à 10%
	<i>E.5. Électrocardiogrammes avec effort</i>	15% à 20%
	<i>E.6. Électromyogrammes (ÉMG)</i>	10% à 15%
	<i>E.7. Électrodynamie (Holter, enregistreur en boucle, cardiomémo)</i>	3% à 5%
	<i>E.8. Potentiels évoqués</i>	3% à 5%
	<i>E.9. Vidéomystagmographie (VNG) / électronystagmographie (ÉNG)</i>	2% à 3%
	<i>E.10 Effectuer un enregistrement de longue durée (monitorage)</i>	2% à 3%