

# Formation V O G - V N G Niveau INITIATION

## Trois jours sur Toulouse et trois jours sur votre Site



1er Jour sur Toulouse		2ème Jour sur Toulouse		3ème Jour sur Toulouse		1er Jour sur SITE		2ème Jour sur SITE		3ème Jour sur SITE			
8h30	Accueil des participants	8H 30	Rappel de cours	8H 30	Rappel de cours	8H 30	Questions diverses	8H 30	Questions diverses	8H 30	Questions diverses		
9H	<p style="text-align: center;">Q C M</p> <p style="text-align: center;">COURS THEORIQUES</p> <p>Anatomo-Physiologie vestibulaire</p> <p>Médecin ORL AFTE ORL</p>	9H	<p>VOG saccades aléatoires, poursuite</p> <p>Démonstration</p> <p>Poursuite sensibilisée</p> <p>Démonstration</p>	9H	<p>Manipulation &amp; Réalisation</p> <p>9h45 d'un bilan complet de VOG VNG</p> <p style="text-align: center;"><i>Entre stagiaire</i></p>	9H	<p>Atelier pratique</p> <p style="text-align: center;">REALISATION</p> <p>d'un bilan complet de VOG VNG</p> <p>avec un patient</p>		<p style="text-align: center;">REALISATION</p> <p>d'un bilan complet de VOG VNG</p> <p>avec un patient</p>		<p style="text-align: center;">Tableau interactif</p> <p>a compléter ensemble</p>		
10H 30	Pause	10H 30	Pause	11H15	Pause	11H15	Pause	10H3	Pause	10H30	Pause		
10H 40	<p>Anatomo-Physiologie vestibulaire</p> <p>Médecin ORL AFTE ORL</p> <p>Questions diverses</p>	10H 40	<p>Nyst Spontane / Positions</p> <p style="text-align: center;">CRENEAUX</p> <p>Analyse en fréquence et en vitesse</p> <p>Démonstration</p>	11H30	<p>Manipulation &amp; Réalisation</p> <p>d'un bilan complet de VOG VNG</p> <p style="text-align: center;"><i>Entre stagiaire</i></p>	11H30	<p>Donner observations</p> <p>sur vos tracés de VNG</p>	11H30	<p>Donner observations</p> <p>sur vos tracés de VNG</p>	11H30	<p>Donner observations</p> <p>sur vos tracés de VNG</p>		
12H00	Déjeuner	12H00	Déjeuner	12H00	Déjeuner	12H00	Déjeuner	12H00	Déjeuner	12H00	Déjeuner		
13H30	<p>Anatomo-Physiologie vestibulaire</p> <p>Médecin ORL AFTE ORL</p> <p>VHIT</p> <p>Démonstration</p> <p>Technicien ORL AFTE ORL</p>	13H30	<p>BURST</p> <p>VVOR VOR IFO VOR2</p> <p>Démonstration</p> <p>Intérêt du COR</p> <p>Calorique</p>	13H30	<p>Manipulation &amp; Réalisation</p> <p>d'un bilan complet de VOG VNG</p> <p style="text-align: center;"><i>Entre stagiaire</i></p>	13H30	<p style="text-align: center;">REALISATION</p> <p>d'un bilan complet de VOG VNG</p> <p>avec un patient</p>	13H30	<p style="text-align: center;">REALISATION</p> <p>d'un bilan complet de VOG VNG</p> <p>avec un patient</p>	13H30	<p>Mise en place de documents</p> <p>pour l'analyse</p> <p>des bilans</p> <p>de VOG-VNG</p>		
15H 15	Pause	15H 45	Pause	16H00	Pause	16H	Pause	16H 30	Pause	16H 30	Pause		
15H 30	<p>Visio Vertical Subjective</p> <p>Statique et dynamique</p> <p>Démonstration</p> <p>Les calibrations</p> <p>démonstration</p>	16H	<p>Tableau inter actif</p> <p>Pièges à éviter en VOG VNG</p> <p>16H 30</p>	<p>Mise en place</p> <p>d'une fiche d'analyse de bilan</p> <p>16H45</p>	<p>FILM AFTE ORL</p>	16H15	<p>Manipulation &amp; Réalisation</p> <p>d'un bilan complet de VOG VNG</p> <p style="text-align: center;"><i>Entre stagiaire</i></p>	16H15	<p>Donner observations</p> <p>sur vos tracés de VNG</p>	16H45	<p>H115</p> <p>Donner observations</p> <p>sur vos tracés de VNG</p>	16H45	<p>H115</p> <p>Donner observations</p> <p>et vos anciens bilans</p> <p style="text-align: center;">Q C M</p> <p>CONCLUSION Bilan de la session</p>
17H	Fin 1ère journée	17H	Fin 2ème journée	17H	Fin 3ème journée	17H	Fin 4ème journée	17H	Fin de la session	17H	Fin de la session		