

Horaire	Thème				Intervenants
08:30	Accueil des participants				
08:55	Bienvenue				Dr R. Maire
09:00	<b>Bases de l'audiométrie tonale</b> Voies aérienne et osseuse ; Introduction au programme d'exercices Otis sur patient virtuel <b>Bases du masquage en audiométrie tonale</b>				C. Wille
GROUPE 1 (ateliers pratiques)			GROUPE 2 (auditoire)		
Horaire	Thème	Intervenants	Horaire	Thème	Intervenants
10:05	<b>Exercices d'audiométrie avec patients virtuels (logiciel Otis)</b> conduction aérienne et osseuse, technique de masquage	C. Wille	10:05	<b>Anatomie et Physiologie du système auditif</b>	Dr R. Maire
10:40	Pause-café				
11:00	<b>Suite exercices d'audiométrie avec patients virtuels</b>	C. Wille	11:00	<b>Suite Anatomie et Physiologie du système auditif</b>	Dr R. Maire
			11:20	<b>Physiopathologie de l'audition</b> les types de surdité, acoumétrie clinique <b>Interprétation de l'audiogramme</b>	Dr. P.Grosjean
			12:15	<b>Audiométrie chez l'enfant</b>	Dre. S. Fries
12:55	Pause midi				
GROUPE 1 (auditoire)			GROUPE 2 (ateliers pratiques)		
14:15	<b>Anatomie et Physiologie du système auditif</b>	Dr. R. Maire	14:15	<b>Exercices d'audiométrie avec patients virtuels (logiciel Otis)</b> conduction aérienne et osseuse, technique de masquage	C. Wille
15:10	<b>Physiopathologie de l'audition</b> les types de surdité, acoumétrie clinique <b>Interprétation de l'audiogramme</b>	Dr. P.Grosjean			
15:45	Pause-café				
16:00	<b>Suite physiopathologie de l'audition</b>	Dr. P.Grosjean	16:00	<b>Suite exercices d'audiométrie avec patients virtuels</b>	C. Wille
16:25	<b>Audiométrie chez l'enfant</b>	Dre. S. Fries			
17:10	Information sur l'apprentissage à distance				C. Wille
17:15	Fin du cours				Dr. R. Maire

VENDREDI 21 janvier 2022 : (module 2) - Audiométrie vocale dans le calme et dans le bruit  
- Tympanométrie et test objectifs de l'audition

Horaire	Thème	Intervenants
08:30	Accueil des participants	
09:00	Bienvenue	Dr R. Maire
09:05	<b>Tympanométrie et réflexe stapédien</b> <b>Tests objectifs de l'audition: otoémissions acoustiques, potentiels évoqués auditifs</b>	Dr R. Maire
09:50	<b>Bases théoriques et pratiques de l'audiométrie vocale dans le calme et dans le bruit</b> (1 <sup>ère</sup> partie)	O. Gaches
10:30	<b>Pause café</b>	
10:50	<b>Bases théoriques et pratiques de l'audiométrie vocale dans le calme et dans le bruit</b> (2 <sup>ème</sup> partie)	O. Gaches
11:30	<b>Test dans le bruit de la SSORL (WinTest)</b>	Dr R. Maire
11:50	Fin du cours théorique, procédure de l'après-midi	Dr R. Maire
12:00	<b>Repas de midi</b>	
13:15	<b>Ateliers pratiques en cabine avec patients</b>	Participant(e)s Collaborateurs
15:15	<b>Pause café</b>	
15:30	<b>Ateliers pratiques en cabine avec patients</b>	Participant(e)s Collaborateurs
17:15	Fin du cours	Dr R. Maire