

## DESU D'ÉCHOSCOPIE ET D'ÉCHOGRAPHIE PRATIQUE EN MÉDECINE GÉNÉRALE Année 2022-2023

<b>Module 1</b>	<b>Introduction à la pratique de l'échographie en médecine générale</b>	<b>Vendredi 21/10/2022 9h30 – 17h</b>
<b>Module 2</b>	<b>L'échographe : Prise en main, fonctionnalités de base</b>	<b>Vendredi 21/10/2022 9h30 – 17h</b>
<b>Module 3</b>	<b>L'examen échographique Pleuro-pulmonaire</b>	<b>Vendredi 21/10/2022 9h30 – 17h</b>
<b>Module 4</b>	<b>L' échographie thyroïdienne</b>	<b>Jeudi 10/11/2022 10h – 17h</b>
<b>Module 5 (2jours)</b>	<b>L'abdomen (foie, rate, pancréas, vésicule et voies biliaires)</b>	<b>Jeudi 08/12/2022 10h – 17h Vendredi 09/12/2022 10h – 17h</b>
<b>Module 6</b>	<b>L'échographie des Reins et voies urinaires</b>	<b>Vendredi 13/01/2023 10h – 17h</b>
<b>Module 7</b>	<b>L'échographie en Gynécologie et obstétrique</b>	<b>Vendredi 10/02/2023 10h – 17h</b>
<b>Module 8A</b>	<b>Echographie Musculo squelettique -Epaule</b>	<b>Vendredi 03/03/2023 10h – 17h</b>
<b>Module 8B</b>	<b>Echographie Musculo squelettique - Cheville</b>	<b>Vendredi 31/03/2023 10h – 17h</b>
<b>Module 8C</b>	<b>Echographie Musculo squelettique - Genou</b>	<b>Vendredi 14/04/2023 10h – 17h</b>
<b>Module 9</b>	<b>Approche Vasculaire</b>	<b>Vendredi 05/05/2023 10h – 17h</b>

<b>Module 10A</b>	<b>EFAST (Extended Focussed Assessment with Sonography for Trauma) Echographie dans les situations d'urgences</b>	<b>Vendredi 05/05/2023 10h – 17h</b>
<b>Module 10B</b>	<b>Urgences et pathologies pulmonaires en médecine générale</b>	<b>Vendredi 05/05/2023 10h – 17h</b>
<b>Module 10C</b>	<b>Echoscopie – échographie cardiaque en médecine générale</b>	<b>Vendredi 05/05/2023 10h – 17h</b>
<b>Module 11</b>	<b>Échographie des pathologies circustanciennes Le sein Les comptes rendus Echographie en médecine générale et EBM</b>	<b>Vendredi 02/06/2023 10h – 17h</b>
<b>EXAMEN</b>		<b>Jeudi 22/06/2023 toute la journée</b>

**LIEU des ENSEIGNEMENTS : Campus Nord (Faculté Médecine NORD près de l'Hôpital Nord à Marseille) Amphi 3 le matin et en salle 7 l'après midi**