

PROGRAMME (préliminaire)
DIU ECHOCARDIOGRAPHIE
2023-2024

1ère année

SEMINAIRE I

Vendredi 20 octobre 2023

AMIENS

9h30 – 18h00

(Salle d'enseignement 5^{ème} étage bâtiment principal CHU Amiens-Picardie)

Visioconférence

<u>Matin</u>	Introduction	Pr TRIBOUILLOY (Amiens)
	Principes physiques / dynamique des fluides (1h30)	Dr SALOUX (Rouen)
	ETT normale 1 avec démonstration « LIVE » (1h30)	Pr MARECHAUX (Lille)
<u>Après-midi</u>	ETT et ETO normale (2h)	Pr MARECHAUX (Lille)
	Modalités des techniques d'échocardiographie de stress (1h)	Dr MALAQUIN (Amiens)

SEMINAIRE II

Vendredi 17 novembre 2023 *AMIENS* 9h30 – 18h00

(Salle d'enseignement 5^{ème} étage bâtiment principal CHU Amiens-Picardie)

Visioconférence

Matin

RAo (1h30)

Dr BOHBOT
(Amiens)

Prothèses normales (1h30)

Dr BOHBOT
(Amiens)

Après-midi

Fonction ventriculaire droite (1h)

Dr BOHBOT
(Amiens)

RM, IT, RT (1h30)

Pr PELTIER
(Amiens)

SEMINAIRE III **Vendredi 8 décembre 2023** *ROUEN* 9h30 - 18h00
(Visioconférence)

Matin

Physiologie et échocardiographie de la
fonction systolique (2D, DTI, strain)– débit cardiaque (3h) (Rouen)

Dr KURTZ/Pr BAUER

Après-midi Péricardite - tamponnade (1h)

Rouen-Caen
(à déterminer)

Pressions droites (1h)

Dr SALOUX
(Caen)

Cœur pulmonaire aigu (1h)

Dr SALOUX
(Caen)

SEMINAIRE IV **vendredi 9 février 2024** *AMIENS* 9h30 – 18h00
(Salle d'enseignement 5^{ème} étage bâtiment principal CHU Amiens-Picardie)

Matin (9h30)

Hémodynamique non invasive (1h)

Pr SLAMA
(Amiens)

Fonction VG diastolique –
Pression de remplissage (2h)

Pr TRIBOUILLOY
(Amiens)

Après-midi

IM - Diagnostic positif et étiologique (1h)

Dr QUERE
(Amiens)

IM - Diagnostic quantitatif et conduite à tenir (1h)

Pr TRIBOUILLOY
(Amiens)

IAo (1h30)

Dr MALAQUIN
(Amiens)

SEMINAIRE V **Vendredi 22 mars 2024** *LILLE* 9h30-17h00
(Visioconférence)

Matin

Endocardite infectieuse (1h30)

Dr Richardson (Lille)

Dissection et pathologies de l'aorte thoracique (1h30)

Dr Polge (Lille)

Après-midi

Cardiopathies congénitales (3h)

Pr Godart (Lille)

