

# PLANNING DES FORMATIONS 2023

# FAS

Technology & Diagnostics

---

Imagerie Médicale et Équipements

[www.fas-imagerie.com](http://www.fas-imagerie.com)

01 60 86 17 17



# UN SERVICE DE FORMATION



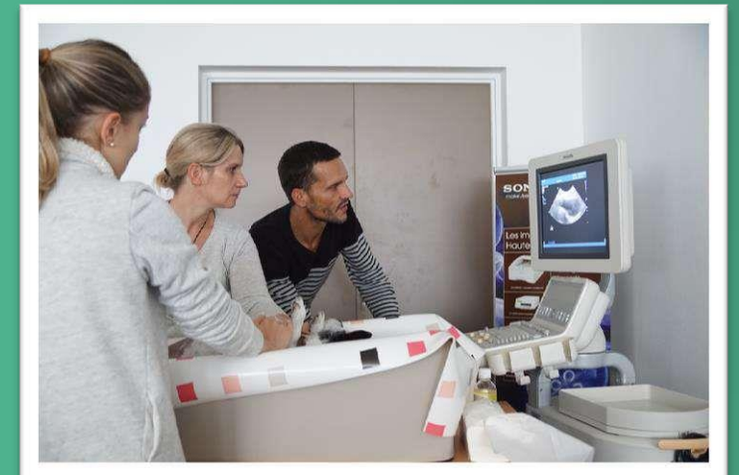
Aussi bien à Paris  
qu'à Toulouse qu'en régions



Des thématiques variées  
(écho abdo, lésionnelle,  
cardio & radio)



Selon une étude réalisée par VetOne,  
les formations ont multiplié par 2  
l'activité échographique dans leurs  
cliniques



SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DECEMBRE			DATES LISSES	THEMES FORMATIONS
1	V		1	D		1	M	FERIE	1	V		07/09/2023	IRT : aspect normal et anormal - Cas radios → Fabrice CONCHOU
2	S		2	L		2	J		2	S		14/09/2023	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques) → Cécile DAMOISEAUX
3	D		3	M		3	V		3	D		05/10/2023	ECP2 : échocardiographie doppler (doppler couleur, PW, CW, étude doppler ds principaux flux cardiaques) → Cécile DAMOISEAUX
4	L		4	M		4	S		4	L		12/10/2023	EAL1 : foie, rate, digestif (estomac, grêle, colon), pancréas → Fabrice CONCHOU
5	M		5	J	ECP2 - LISSES (91)	5	D		5	M		26/10/2023	ECP3 : étude échocardiographique des lésions retrouvées lors des principales cardiopathies congénitales et lors de cardiopathies acquises non abordées aux niveaux précédents → Cécile DAMOISEAUX
6	M		6	V		6	L		6	M		07/12/2023	ECP4 : Pose de diagnostic et intégration de l'échocardiographie dans un contexte global de prise en charge → Cécile DAMOISEAUX
7	J	IRT - LISSES (91)	7	S		7	M		7	J	ECP4 - LISSES (91)	14/12/2023	ECP5 : alternance de cas cliniques mêlant échocardiographie et ECG (avec partie ECG plus développée) avec des travaux pratiques. → Cécile DAMOISEAUX
8	V		8	D		8	M		8	V		21/12/2023	EAL2 : uro-génital (reins, vessie, prostate, ovaire et utérus) et surrénales → Fabrice CONCHOU
9	S		9	L		9	J		9	S			
10	D		10	M		10	V		10	D			
11	L		11	M		11	S	FERIE	11	L			
12	M		12	J	EAL1- LISSES (91)	12	D		12	M			
13	M		13	V		13	L		13	M			
14	J	ECP1 - LISSES (91)	14	S		14	M		14	J	ECP5 - LISSES (91)		
15	V		15	D		15	M		15	V			
16	S		16	L		16	J		16	S			
17	D		17	M		17	V		17	D			
18	L		18	M		18	S		18	L			
19	M		19	J		19	D		19	M			
20	M		20	V		20	L		20	M			
21	J		21	S		21	M		21	J	EAL2 - LISSES (91)		
22	V		22	D		22	M		22	V			
23	S		23	L		23	J		23	S			
24	D		24	M		24	V		24	D			
25	L		25	M		25	S		25	L			
26	M		26	J	ECP3 - LISSES (91)	26	D		26	M			
27	M		27	V		27	L		27	M			
28	J		28	S		28	M		28	J			
29	V		29	D		29	M		29	V			
30	S		30	L		30	J		30	S			
			31	M					31	D			

Lisses

SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DECEMBRE		
1	V		1	D		1	M	FERIE	1	V	
2	S		2	L		2	J		2	S	
3	D		3	M		3	V		3	D	
4	L		4	M		4	S		4	L	
5	M		5	J	EAN2 - TOULOUSE	5	D		5	M	
6	M		6	V		6	L		6	M	
7	J		7	S		7	M		7	J	
8	V		8	D		8	M		8	V	
9	S		9	L		9	J		9	S	
10	D		10	M		10	V		10	D	
11	L		11	M		11	S	FERIE	11	L	
12	M		12	J		12	D		12	M	
13	M		13	V		13	L		13	M	
14	J		14	S		14	M		14	J	EAL1 - TOULOUSE
15	V		15	D		15	M		15	V	
16	S		16	L		16	J	IRT - TOULOUSE	16	S	
17	D		17	M		17	V		17	D	
18	L		18	M		18	S		18	L	
19	M		19	J		19	D		19	M	
20	M		20	V		20	L		20	M	
21	J		21	S		21	M		21	J	
22	V		22	D		22	M		22	V	
23	S		23	L		23	J		23	S	
24	D		24	M		24	V		24	D	
25	L		25	M		25	S		25	L	
26	M		26	J		26	D		26	M	
27	M		27	V		27	L		27	M	
28	J	EAN1 - TOULOUSE	28	S		28	M		28	J	
29	V		29	D		29	M		29	V	
30	S		30	L		30	J		30	S	
			31	M					31	D	

DATES TOULOUSE	THEMES FORMATIONS
28/09/2023	EAN1 : écho abdo normale (foie, rate, reins, vessie et génital) → Fabrice CONCHOU
05/10/2023	EAN2 : écho abdo normale (surrénales, nœud lymphatique, TD, pancréas et vaisseaux) → Fabrice CONCHOU
16/11/2023	IRT : imagerie radiologie thorax (aspect normal et lésionnel pulmonaire, pleural/extra pleural, médiastinal) → Fabrice CONCHOU
14/12/2023	EAL1 : écho abdo lésionnelle (foie, rate, pancréas, TD) → Fabrice CONCHOU
18/01/2024	EAL2 : écho abdo lésionnelle (reins, surrénales, génital, vessie) → Fabrice CONCHOU

SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DECEMBRE	
1	V	1	D	1	M	1	V
2	S	2	L	2	J	2	S
3	D	3	M	3	V	3	D
4	L	4	M	4	S	4	L
5	M	5	J	5	D	5	M
6	M	6	V	6	L	6	M
7	J	7	S	7	M	7	J
8	V	8	D	8	M	8	V
9	S	9	L	9	J	9	S
10	D	10	M	10	V	10	D
11	L	11	M	11	S	11	L
12	M	12	J	12	D	12	M
13	M	13	V	13	L	13	M
14	J	14	S	14	M	14	J
15	V	15	D	15	M	15	V
16	S	16	L	16	J	16	S
17	D	17	M	17	V	17	D
18	L	18	M	18	S	18	L
19	M	19	J	19	D	19	M
20	M	20	V	20	L	20	M
21	J	21	S	21	M	21	J
22	V	22	D	22	M	22	V
23	S	23	L	23	J	23	S
24	D	24	M	24	V	24	D
25	L	25	M	25	S	25	L
26	M	26	J	26	D	26	M
27	M	27	V	27	L	27	M
28	J	28	S	28	M	28	J
29	V	29	D	29	M	29	V
30	S	30	L	30	J	30	S
		31	M			31	D

DATES DARDILLY	THEMES FORMATIONS
28/09/2023	EAN1 : Bases physiques et aspect sain des organes de la cavité abdominale → SONHAR
09/11/2023	CYTOPONCTION → SONHAR
07/12/2023	EAN3 : échographie abdominale niveau 3 → SONHAR
DATES ST PRIEST	THEMES FORMATIONS
26/10/2023	ECP1 : échocardiographie → Marine ROCHE-CATHOLY et Isabelle BUBLOT
14/12/2023	ECP2 part 1 : échocardiographie → Marine ROCHE-CATHOLY et Isabelle BUBLOT
08/02/2024	ECP2 part 2 : échocardiographie → Marine ROCHE-CATHOLY et Isabelle BUBLOT

SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DECEMBRE		
1	V	1	D	1	M	1	V	
2	S	2	L	2	J	2	S	
3	D	3	M	3	V	3	D	
4	L	4	M	4	S	4	L	
5	M	5	J	5	D	5	M	
6	M	6	V	6	L	6	M	
7	J	7	S	7	M	7	J	
8	V	8	D	8	M	8	V	
9	S	9	L	9	J	9	S	
10	D	10	M	10	V	10	D	
11	L	11	M	11	S	11	L	
12	M	12	J	12	D	12	M	
13	M	13	V	13	L	13	M	
14	J	14	S	14	M	14	J	
15	V	15	D	15	M	15	V	
16	S	16	L	16	J	16	S	
17	D	17	M	17	V	17	D	
18	L	18	M	18	S	18	L	
19	M	EAN2 - CHENOVE (21)	19	J	19	D	19	M
20	M		20	V	20	L	20	M
21	J		21	S	21	M	21	J
22	V		22	D	22	M	22	V
23	S		23	L	23	J	23	S
24	D		24	M	24	V	24	D
25	L		25	M	25	S	25	L
26	M		26	J	26	D	26	M
27	M		27	V	27	L	27	M
28	J		28	S	28	M	28	J
29	V		29	D	29	M	29	V
30	S		30	L	30	J	30	S
			31	M			31	D

DATES CHENOVE	THEMES FORMATIONS
19/09/2023	EAN2 : écho abdo normale (surrénales, nœud lymphatique, TD, pancréas et vaisseaux) → Cyril FONTAINE
DATES THIONVILLE	
07/11/2023	EAPN1 : écho abdo patho niveau 1 → Olivia EBERLE
05/12/2023	EAPN2 : écho abdo patho niveau 2 → Olivia EBERLE

CHENOVE

THIONVILLE

30



**COLLABORATEURS**  
SUR TOUTE LA FRANCE

1600



**+ DE 1600 VÉTÉRINAIRES**  
ONT CHOISI FAS COMME DISTRIBUTEUR

20



**ANNÉES D'EXPÉRIENCE**  
LEADER EN IMAGERIE MÉDICALE VÉTÉRINAIRE