

PLANNING DES FORMATIONS 2022

FAS

Technology & Diagnostics

Imagerie Médicale et Équipements

www.fas-imagerie.com

01 60 86 17 17



UN TOUT NOUVEAU SERVICE DE FORMATION



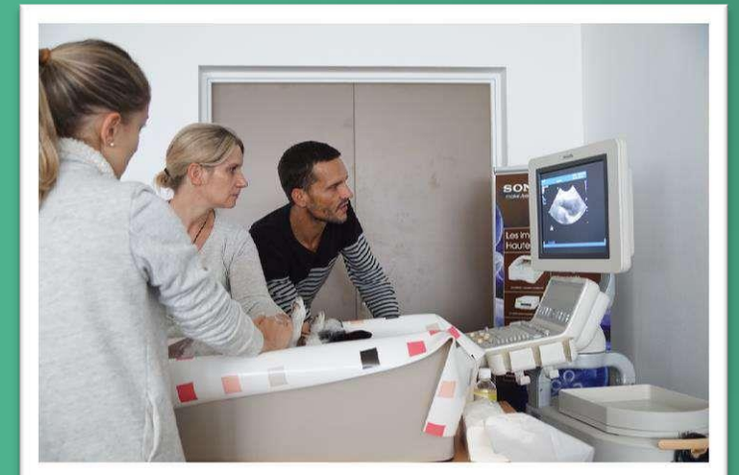
Aussi bien à Paris
qu'à Toulouse qu'en régions



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



JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN					
1	S	1	M	1	M	1	V	1	D	1	M				
2	D	2	M	2	M	2	S	2	L	2	J				
3	L	3	J	3	J	CAS CLINIQUE / ECP4 LISSES	3	D	3	M	3	V			
4	M	4	V	4	V		4	L	4	M	4	S			
5	M	5	S	5	S		5	M	5	J	5	D			
6	J	6	D	6	D		6	M	6	V	6	L			
7	V	7	L	7	L		7	J	7	S	7	M			
8	S	8	M	8	M		8	V	8	D	8	M			
9	D	9	M	9	M		9	S	9	L	9	J			
10	L	10	J	ECP2 - LISSES	10	J	ECP1 - LISSES	10	D	10	M	10	V		
11	M	11	V		11	V		11	L	11	M	11	S		
12	M	12	S		12	S		12	M	12	J	12	D		
13	J	ECP1 - LISSES	13	D	13	D		13	M	13	V	13	L		
14	V		14	L	14	L		14	J	ECP2 - LISSES	14	S	14	M	
15	S		15	M	15	M		15	V	15	D	15	M		
16	D		16	M	16	M		16	S	16	L	16	J		
17	L		17	J	ECP3 - LISSES	17	J		17	D	17	M	17	V	
18	M		18	V		18	V		18	L	18	M	18	S	
19	M		19	S		19	S		19	M	19	J	19	D	
20	J		20	D		20	D		20	M	20	V	20	L	
21	V		21	L		21	L		21	J	21	S	21	M	
22	S		22	M		22	M		22	V	22	D	22	M	
23	D		23	M		23	M		23	S	23	L	23	J	
24	L		24	J		24	J		24	D	24	M	24	V	
25	M		25	V		25	V		25	L	25	M	25	S	
26	M		26	S		26	S		26	M	26	J	26	D	
27	J	ECHO CHAT - LISSES	27	D		27	D		27	M	27	V	27	L	
28	V		28	L		28	L		28	J	ECP3 - LISSES	28	S	28	M
29	S				29	M		29	V		29	D	29	M	
30	D				30	M		30	S		30	L	30	J	
31	L				31	J				31	M				

DATES LISSES	THEMES FORMATIONS
13/01/2022	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques) → Cécile DAMOISEAUX
27/01/2022	ECHOGRAPHIE ABDOMINALE DU CHAT → Fabrice CONCHOU
10/02/2022	ECP2 : échocardiographie doppler (doppler couleur, PW, CW, étude doppler des principaux flux cardiaques) → Cécile DAMOISEAUX
17/02/2022	ECP3 : étude échocardiographique des lésions retrouvées lors des principales cardiopathies congénitales et lors de cardiopathies acquises non abordées aux niveaux précédents → Cécile DAMOISEAUX
03/03/2022	CAS CLINIQUES / ECP4 : Pose de diagnostic et intégration de l'échocardiographie dans un contexte global de prise en charge → Cécile DAMOISEAUX
10/03/2022	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques) → Cécile DAMOISEAUX
14/04/2022	ECP2 : échocardiographie doppler (doppler couleur, PW, CW, étude doppler des principaux flux cardiaques) → Cécile DAMOISEAUX
28/04/2022	ECP3 : étude échocardiographique des lésions retrouvées lors des principales cardiopathies congénitales et lors de cardiopathies acquises non abordées aux niveaux précédents → Cécile DAMOISEAUX
09/06/2022	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques) → Cécile DAMOISEAUX
16/06/2022	CAS CLINIQUES / ECP4 : Pose de diagnostic et intégration de l'échocardiographie dans un contexte global de prise en charge → Cécile DAMOISEAUX



Les formations en échographie abdominale démarreront vers mi-février

Lisses

JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN	
1 S		1 M		1 M		1 V		1 D		1 M	
2 D		2 M		2 M		2 S		2 L		2 J	
3 L		3 J		3 J		3 D		3 M		3 V	
4 M		4 V		4 V		4 L		4 M		4 S	
5 M		5 S		5 S		5 M		5 J		5 D	
6 J		6 D		6 D		6 M		6 V		6 L	
7 V		7 L		7 L		7 J		7 S		7 M	
8 S		8 M		8 M		8 V		8 D		8 M	
9 D		9 M		9 M		9 S		9 L		9 J	
10 L		10 J		10 J		10 D		10 M		10 V	
11 M		11 V		11 V		11 L		11 M		11 S	
12 M		12 S		12 S		12 M		12 J	ECP1 - TOULOUSE	12 D	
13 J		13 D		13 D		13 M		13 V		13 L	
14 V		14 L		14 L		14 J	EAL1 - TOULOUSE	14 S		14 M	
15 S		15 M		15 M		15 V		15 D		15 M	
16 D		16 M	ECP1 - BORDEAUX	16 M		16 S		16 L		16 J	IRT - TOULOUSE
17 L		17 J	EAN1 - TOULOUSE	17 J	EAN2 - TOULOUSE	17 D		17 M		17 V	
18 M		18 V		18 V		18 L		18 M	A DEF - BORDEAUX	18 S	
19 M	EAN1 - BORDEAUX	19 S		19 S		19 M		19 J	EAL2 - TOULOUSE	19 D	
20 J		20 D		20 D		20 M	ECP2 - BORDEAUX	20 V		20 L	
21 V		21 L		21 L		21 J		21 S		21 M	
22 S		22 M		22 M		22 V		22 D		22 M	A DEF - BORDEAUX
23 D		23 M		23 M	EAN2 - BORDEAUX	23 S		23 L		23 J	ECP2 - TOULOUSE
24 L		24 J	ECP2 - TOULOUSE	24 J		24 D		24 M		24 V	
25 M		25 V		25 V		25 L		25 M		25 S	
26 M		26 S		26 S		26 M		26 J		26 D	
27 J	ECP1 - TOULOUSE	27 D		27 D		27 M		27 V		27 L	
28 V		28 L		28 L		28 J	ECP2 - TOULOUSE	28 S		28 M	
29 S				29 M		29 V		29 D		29 M	
30 D				30 M		30 S		30 L		30 J	
31 L				31 J	ECP1 - TOULOUSE			31 M			

DATES TOULOUSE	THEMES FORMATIONS
27/01/2022	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques) → Elise FONCLARA
17/02/2022	EAN1 : écho abdo normale (foie, rate, reins, vessie et génital) → Fabrice CONCHOU
24/02/2022	ECP2 : échocardiographie doppler (doppler couleur, PW, CW, étude doppler ds principaux flux cardiaques) → Elise FONCLARA
17/03/2022	EAN2 : écho abdo normale (surrénales, nœud lymphatique, TD, pancréas et vaisseaux) → Fabrice CONCHOU
31/03/2022	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques) → Elise FONCLARA
14/04/2022	EAL1 : écho abdo lésionnelle (foie, rate, pancréas, TD) → Fabrice CONCHOU
28/04/2022	ECP2 : échocardiographie doppler (doppler couleur, PW, CW, étude doppler ds principaux flux cardiaques) → Elise FONCLARA
12/05/2022	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques) → Elise FONCLARA
19/05/2022	EAL2 : écho abdo lésionnelle (reins, surrénales, génital, vessie) → Fabrice CONCHOU
16/06/2022	IRT : imagerie radiologie thorax (aspect normal et lésionnel pulmonaire, pleural/extra pleural, médiastinal) → Fabrice CONCHOU
23/06/2022	ECP2 : échocardiographie doppler (doppler couleur, PW, CW, étude doppler ds principaux flux cardiaques) → Elise FONCLARA

DATES BORDEAUX	THEMES FORMATIONS
19/01/2022	EAN1 : écho abdo normale (foie, rate, reins, vessie et génital) → Clément BORDENAVE
16/02/2022	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques) → Clément BORDENAVE
23/03/2022	EAN2 : écho abdo normale (surrénales, nœud lymphatique, TD, pancréas et vaisseaux) → Clément BORDENAVE
20/04/2022	ECP2 : échocardiographie doppler (doppler couleur, PW, CW, étude doppler ds principaux flux cardiaques) → Clément BORDENAVE
18/05/2022	A DEFINIR
22/06/2022	A DEFINIR

JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN				
1	S	1	M	1	M	1	V	EAN2 - MARSEILLE	1	D	1	M		
2	D	2	M	2	M	2	S		2	L	2	J		
3	L	3	J	3	J	EAN2 part 1 - LYON	3	D	3	M	3	V		
4	M	4	V	ECP1 - MARSEILLE	4	V	EAN1 - CANNES	4	L	4	M	4	S	
5	M	5	S	5	S	5	M	5	J	5	D	5	D	
6	J	6	D	6	D	6	M	6	V	6	L	6	L	
7	V	7	L	7	L	7	J	EAN2 part 2 - LYON	7	S	7	M		
8	S	8	M	8	M	8	V	EAN2 - CANNES	8	D	8	M		
9	D	9	M	9	M	9	S	9	L	9	J	9	J	
10	L	10	J	EAN1 - LYON	10	J	10	D	10	M	10	V		
11	M	11	V	11	V	11	L	11	M	11	S	11	S	
12	M	12	S	12	S	12	M	12	J	12	D	12	D	
13	J	13	D	13	D	13	M	13	V	13	L	13	L	
14	V	EAN1 - MARSEILLE	14	L	14	L	14	J	14	S	14	M		
15	S	15	M	15	M	15	V	15	D	15	M	15	M	
16	D	16	M	16	M	16	S	16	L	16	J	16	J	
17	L	17	J	17	J	17	D	17	M	17	V	17	V	
18	M	18	V	18	V	ECP1 - CANNES	18	L	18	M	18	S	18	S
19	M	19	S	19	S	19	M	19	J	19	D	19	D	
20	J	EAN1 - GAREOULT	20	D	20	D	20	M	20	V	20	L		
21	V	21	L	21	L	21	J	21	S	21	M	21	M	
22	S	22	M	22	M	22	V	22	D	22	M	22	M	
23	D	23	M	23	M	23	S	23	L	23	J	23	J	
24	L	24	J	EAN2 - GAREOULT	24	J	EAN1 - GAREOULT	24	D	24	M	24	V	
25	M	25	V	25	V	25	L	25	M	25	S	25	S	
26	M	26	S	26	S	26	M	26	J	26	D	26	D	
27	J	27	D	27	D	27	M	27	V	27	L	27	L	
28	V	28	L	28	L	28	J	EAN2 - GAREOULT	28	S	28	M		
29	S	29	M	29	M	29	V	29	D	29	M	29	M	
30	D	30	M	30	M	30	S	30	L	30	J	30	J	
31	L	31	J	31	J	31	M	31	M	31	M	31	M	

DATES LYON	THEMES FORMATIONS
10/02/2022	EAN1 : Bases physiques et aspect sain des organes de la cavité abdominale → SONHAR
03/03/2022	EAN2 : Part 1 : Rappel sur l'aspect sain puis étude des pathologies visibles à l'échographie de l'appareil urinaire, de l'appareil génital et des glandes surrénales → SONHAR
07/04/2022	EAN2 : Part 2 : Rappel sur l'aspect sain puis étude des pathologies visibles à l'échographie du tube digestif, du foie, du pancréas et de la rate → SONHAR
02/06/2022	EAN3 : Cas cliniques difficiles et manipulation sur des petits organes (papille duodénale, conduit cholédoque, caecum...) → SONHAR

DATES PACA	THEMES FORMATIONS
14/01/2022	EAN1 : Bases physiques et aspect sain des organes de la cavité abdominale
20/01/2022	EAN1 : Bases physiques et aspect sain des organes de la cavité abdominale
04/02/2022	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques)
24/02/2022	EAN2 : écho abdo normale (surrénales, nœud lymphatique, TD, pancréas et vaisseaux)
04/03/2022	EAN1 : Bases physiques et aspect sain des organes de la cavité abdominale
18/03/2022	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques)
24/03/2022	EAN1 : Bases physiques et aspect sain des organes de la cavité abdominale
01/04/2022	EAN2 : écho abdo normale (surrénales, nœud lymphatique, TD, pancréas et vaisseaux)
08/04/2022	EAN2 : écho abdo normale (surrénales, nœud lymphatique, TD, pancréas et vaisseaux)
28/04/2022	EAN2 : écho abdo normale (surrénales, nœud lymphatique, TD, pancréas et vaisseaux)

JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		
1	S	1	M	1	M	1	V	1	D	1	M	
2	D	2	M	2	M	2	S	2	L	2	J	
3	L	3	J	3	J	3	D	3	M	3	V	
4	M	4	V	4	V	4	L	4	M	4	S	
5	M	5	S	5	S	5	M	5	J	5	D	
6	J	6	D	6	D	6	M	6	V	6	L	
7	V	7	L	7	L	7	J	7	S	7	M	
8	S	8	M	8	M	8	V	8	D	8	M	
9	D	9	M	9	M	9	S	9	L	9	J	
10	L	10	J	10	J	10	D	10	M	10	V	
11	M	11	V	11	V	11	L	11	M	11	S	
12	M	12	S	12	S	12	M	12	J	12	D	
13	J	13	D	13	D	13	M	13	V	13	L	
14	V	14	L	14	L	14	J	14	S	14	M	
15	S	15	M	15	M	15	V	15	D	15	M	
16	D	16	M	16	M	16	S	16	L	16	J	
17	L	17	J	17	J	17	D	17	M	17	V	
18	M	ECP2 VALENCIENNES (59)	18	V	18	V	18	L	18	M	18	S
19	M	19	S	19	S	19	M	19	J	19	D	
20	J	20	D	20	D	20	M	20	V	20	L	
21	V	21	L	21	L	21	J	21	S	21	M	
22	S	22	M	22	M	22	V	22	D	22	M	
23	D	23	M	23	M	23	S	23	L	23	J	
24	L	24	J	24	J	24	D	24	M	24	V	
25	M	25	V	25	V	25	L	25	M	25	S	
26	M	26	S	26	S	26	M	26	J	26	D	
27	J	27	D	27	D	27	M	27	V	27	L	
28	V	28	L	28	L	28	J	28	S	28	M	
29	S			29	M	29	V	29	D	29	M	
30	D			30	M	30	S	30	L	30	J	
31	L			31	J			31	M			

DATES VALENCIENNES	THEMES FORMATIONS
18/01/2022	ECP2 : échocardiographie doppler (doppler couleur, PW, CW, étude doppler ds principaux flux cardiaques) → Laurent DILLIE

JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN	
1 S		1 M		1 M		1 V		1 D		1 M	
2 D		2 M		2 M		2 S		2 L		2 J	
3 L		3 J		3 J		3 D		3 M		3 V	
4 M		4 V		4 V		4 L		4 M		4 S	
5 M		5 S		5 S		5 M	IRT - LE GAVRE (44)	5 J		5 D	
6 J		6 D		6 D		6 M		6 V		6 L	
7 V		7 L		7 L		7 J		7 S		7 M	
8 S		8 M	EAN1 - LE GAVRE (44)	8 M		8 V		8 D		8 M	
9 D		9 M		9 M		9 S		9 L		9 J	
10 L		10 J		10 J		10 D		10 M		10 V	
11 M		11 V		11 V		11 L		11 M		11 S	
12 M		12 S		12 S		12 M		12 J		12 D	
13 J		13 D		13 D		13 M		13 V		13 L	
14 V		14 L		14 L		14 J		14 S		14 M	
15 S		15 M		15 M	EAN2 - LE GAVRE (44)	15 V		15 D		15 M	
16 D		16 M		16 M		16 S		16 L		16 J	
17 L		17 J		17 J		17 D		17 M	EAN1 - LE GAVRE (44)	17 V	
18 M		18 V		18 V		18 L		18 M		18 S	
19 M		19 S		19 S		19 M		19 J		19 D	
20 J		20 D		20 D		20 M		20 V		20 L	
21 V		21 L		21 L		21 J		21 S		21 M	ECPL - LE GAVRE (44)
22 S		22 M		22 M		22 V		22 D		22 M	
23 D		23 M		23 M		23 S		23 L		23 J	
24 L		24 J		24 J		24 D		24 M		24 V	
25 M		25 V		25 V		25 L		25 M		25 S	
26 M		26 S		26 S		26 M		26 J		26 D	
27 J		27 D		27 D		27 M		27 V		27 L	
28 V		28 L		28 L		28 J		28 S		28 M	IRT - LE GAVRE (44)
29 S				29 M	ECPL - LE GAVRE (44)	29 V		29 D		29 M	
30 D				30 M		30 S		30 L		30 J	
31 L				31 J				31 M	EAN2 - LE GAVRE (44)		

DATES LE GAVRE (44)	THEMES FORMATIONS
08/02/2022	EAN1 : Bases physiques et aspect sain des organes de la cavité abdominale → Nathalie JAMET
15/03/2022	EAN2 : Part 2 : Rappel sur l'aspect sain puis étude des pathologies visibles à l'échographie du tube digestif, du foie, du pancréas et de la rate → Nathalie JAMET
29/03/2022	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques) → Alexis BERTRAND
05/04/2022	IRT : imagerie radiologie thorax (aspect normal et lésionnel pulmonaire, pleural/extra pleural, médiastinal) → Nathalie JAMET
17/05/2022	EAN1 : Bases physiques et aspect sain des organes de la cavité abdominale → Nathalie JAMET
31/05/2022	EAN2 : Part 2 : Rappel sur l'aspect sain puis étude des pathologies visibles à l'échographie du tube digestif, du foie, du pancréas et de la rate → Nathalie JAMET
21/06/2022	ECP1 : échocardiographie conventionnelle (2D, TM, réalisation coupes cardiaques) → Alexis BERTRAND
28/06/2022	IRT : imagerie radiologie thorax (aspect normal et lésionnel pulmonaire, pleural/extra pleural, médiastinal) → Nathalie JAMET

JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN			
1	S	1	M	1	M	1	V	1	D	1	M		
2	D	2	M	2	M	2	S	2	L	2	J		
3	L	3	J	3	J	3	D	3	M	3	V		
4	M	4	V	4	V	4	L	4	M	4	S		
5	M	5	S	5	S	5	M	5	J	5	D		
6	J	6	D	6	D	6	M	6	V	6	L		
7	V	7	L	7	L	7	J	7	S	7	M		
8	S	8	M	8	M	8	V	8	D	8	M		
9	D	9	M	9	M	9	S	9	L	9	J		
10	L	10	J	10	J	10	D	10	M	10	V		
11	M	11	V	11	V	11	L	11	M	11	S		
12	M	12	S	12	S	12	M	12	J	12	D		
13	J	13	D	13	D	13	M	13	V	13	L		
14	V	14	L	14	L	14	J	14	S	14	M		
15	S	15	M	15	M	15	V	15	D	15	M		
16	D	16	M	16	M	16	S	16	L	16	J		
17	L	17	J	17	J	EAN1 - CHENOVE	17	D	17	M	17	V	
18	M	18	V	18	V	EAN2 - CHENOVE	18	L	18	M	18	S	
19	M	19	S	19	S		19	M	19	J	EA PATHO 1 - CHENOVE	19	D
20	J	20	D	20	D		20	M	20	V	EA PATHO 2 - CHENOVE	20	L
21	V	21	L	21	L		21	J	21	S		21	M
22	S	22	M	22	M		22	V	22	D		22	M
23	D	23	M	23	M		23	S	23	L		23	J
24	L	24	J	24	J		24	D	24	M		24	V
25	M	25	V	25	V		25	L	25	M		25	S
26	M	26	S	26	S		26	M	26	J		26	D
27	J	27	D	27	D		27	M	27	V		27	L
28	V	28	L	28	L		28	J	28	S		28	M
29	S			29	M		29	V	29	D		29	M
30	D			30	M		30	S	30	L		30	J
31	L			31	J				31	M			

DATES CHENOVE	THEMES FORMATIONS
17/03/2022	EAN1 : Bases physiques et aspect sain des organes de la cavité abdominale → Aline GAY
18/03/2022	EAN2 : écho abdo normale (surrénales, nœud lymphatique, TD, pancréas et vaisseaux) → Aline GAY
19/05/2022	EA PATHO 1 : Cas particuliers et pathologie des organes vus lors du niveau 1 → Aline GAY
20/05/2022	EA PATHO 2 : Cas particuliers et pathologie des organes vus lors du niveau 2 → Aline GAY

30



COLLABORATEURS
SUR TOUTE LA FRANCE

1600



+ DE 1600 VÉTÉRINAIRES
ONT CHOISI FAS COMME DISTRIBUTEUR

20



ANNÉES D'EXPÉRIENCE
LEADER EN IMAGERIE MÉDICALE VÉTÉRINAIRE