

TERRAINS de STAGE - DES Biologie médicale

Agrément	Date d'agrément		Dpt	Etablissement	FINESS	N° terrain SiimOP	Numéro d'agrément SiimOP	Nom du terrain de stage	Responsable du terrain de stage	Spécificités pédagogiques	Agréé à titre principal pour la spécialité	Agréé au titre de	P1	P2	P3
	Premier semestre	Dernier semestre													
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	24	CH PÉRIGUEUX	240000489	LM000510	LM0005100001	Laboratoire	CARRARA-DELARUE Lucrecia		B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	24	CH PÉRIGUEUX	240000489	LM000510		Laboratoire	CARRARA-DELARUE Lucrecia	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000206	B00002060002	Génétique médicale	ROORYCK-THAMBO Caroline		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000206	B00002060003	Génétique médicale	ROORYCK-THAMBO Caroline	OPT - Médecine moléculaire Génétique - Pharmacologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000017	B00000170001	Bactériologie	BEBEAR Cécile		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000017	B00000170002	Bactériologie	BEBEAR Cécile	OPT - Agents infectieux	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000017	B00000170003	Bactériologie	BEBEAR Cécile	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000018	B00000180002	Immunologie et immunogénétique	BLANCO Patrick		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000018	B00000180003	Immunologie et immunogénétique	BLANCO Patrick	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000018	B00000180004	Immunologie et immunogénétique	BLANCO Patrick	OPT - Hématologie & immunologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000022	B00000220001	Virologie et unité de surveillance bio	BURREL Sonia		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000022	B00000220002	Virologie et unité de surveillance bio	BURREL Sonia	OPT - Agents infectieux	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000022	B00000220003	Virologie et unité de surveillance bio	BURREL Sonia	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000019	B00000190001	Parasitologie et mycologie	DELHAES Laurence		B01 - BIO MED R3C	Principale	x	x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000019	B00000190002	Parasitologie et mycologie	DELHAES Laurence	OPT - Agents infectieux	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000019	B00000190003	Parasitologie et mycologie	DELHAES Laurence	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000020	B00000200001	Hormonologie - Marqueurs tumoraux	GEORGES-WALRYCK Agnès		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000020	B00000200002	Hormonologie - Marqueurs tumoraux	GEORGES-WALRYCK Agnès	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000020	B00000200003	Hormonologie - Marqueurs tumoraux	GEORGES-WALRYCK Agnès	OPT - Médecine moléculaire Génétique - Pharmacologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000021	B00000210001	Hématologie Pellegrin	JAMES Chloé		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000021	B00000210002	Hématologie Pellegrin	JAMES Chloé	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000021	B00000210003	Hématologie Pellegrin	JAMES Chloé	OPT - Hématologie & immunologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000023	B00000230001	Pharmacologie médicale	MOLIMARD Mathieu		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000023	B00000230004	Pharmacologie médicale	MOLIMARD Mathieu	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000023	B00000230002	Pharmacologie médicale	MOLIMARD Mathieu	OPT - Médecine moléculaire Génétique - Pharmacologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000243	B00002430001	Biologie de la reproduction	CHANSEL-DEBORDEAUX Lucie		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000243	B00002430002	Biologie de la reproduction	CHANSEL-DEBORDEAUX Lucie	OPT - Biologie de la reproduction	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000024	B00000240001	Biologie Médicale Multidisciplinaire	PICARD Stéphane		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000024	B00000240002	Biologie Médicale Multidisciplinaire	PICARD Stéphane	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000025	B00000250001	Biochimie	RICHARD Emmanuel		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000025	B00000250002	Biochimie	RICHARD Emmanuel	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000025	B00000250003	Biochimie	RICHARD Emmanuel	OPT - Médecine moléculaire Génétique - Pharmacologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000652	B00006520002	Hygiène hospitalière	ROGUES Anne-Marie		B01 - BIO MED R3C	Principale	x	x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CHU BORDEAUX - HAUT LÉVÊQUE	330783648	B0000007	B00000070002	Biologie des tumeurs - Tumorothèque	DUBUS Pierre		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		

TERRAINS de STAGE - DES Biologie médicale

Agrément	Date d'agrément		Dpt	Etablissement	FINESS	N° terrain SiimOP	Numéro d'agrément SiimOP	Nom du terrain de stage	Responsable du terrain de stage	Spécificités pédagogiques	Agréé à titre principal pour la spécialité	Agréé au titre de	P1	P2	P3
	Premier semestre	Dernier semestre													
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CHU BORDEAUX - HAUT LÉVÊQUE	330783648	B0000007	B00000070003	Biologie des tumeurs - Tumorothèque	DUBUS Pierre	OPT - Médecine moléculaire Génétique - Pharmacologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - HAUT LÉVÊQUE	330783648	B0000026	B00000260001	Hématologie Haut-Lévêque	JAMES Chloé		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - HAUT LÉVÊQUE	330783648	B0000026	B00000260002	Hématologie Haut-Lévêque	JAMES Chloé	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	CHU BORDEAUX - HAUT LÉVÊQUE	330783648	B0000026	B00000260003	Hématologie Haut-Lévêque	JAMES Chloé	OPT - Hématologie & immunologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	mai-24	nov-28	33	CHU BORDEAUX - HAUT LÉVÊQUE	330783648	B0000027	B00000270001	Cytologie spécialisée	JAMES Chloé		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	mai-24	nov-28	33	CHU BORDEAUX - HAUT LÉVÊQUE	330783648	B0000027	B00000270002	Cytologie spécialisée	JAMES Chloé	OPT - Médecine moléculaire Génétique - Pharmacologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	mai-24	nov-28	33	CHU BORDEAUX - HAUT LÉVÊQUE	330783648	B0000027	B00000270003	Cytologie spécialisée	JAMES Chloé	OPT - Hématologie & immunologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-20	mai-25	33	CH ROBERT BOULIN - LIBOURNE	330000605	B0000014	B00000140001	Laboratoire de Biologie	CASTANG Céline		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CH SUD GIRONDE - LANGON	330000589	B0000013	B00000130001	Laboratoire	GIRARD David		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	CH SUD GIRONDE - LANGON	330000589	B0000013	B00000130002	Laboratoire	GIRARD David	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	GCS - PÔLE DE SANTÉ D'ARCACHON	330000555	B0000012	B00000120001	Laboratoire de Biologie médicale	GAD Sophie		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	GCS - PÔLE DE SANTÉ D'ARCACHON	330000555	B0000012	B00000120002	Laboratoire de Biologie médicale	GAD Sophie	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	INSTITUT BERGONIÉ	330000662	B0000015	B00000150001	Laboratoire de Biologie médicale	DURRIEU Françoise		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	INSTITUT BERGONIÉ	330000662	B0000015	B00000150003	Laboratoire de Biologie médicale	DURRIEU Françoise	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	INSTITUT BERGONIÉ	330000662	B0000015	B00000150002	Laboratoire de Biologie médicale	DURRIEU Françoise	OPT - Hématologie & immunologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	INSTITUT BERGONIÉ	330000662	B0000016	B00000160001	Unité génétique constitutionnelle	SEVENET Nicolas		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	33	INSTITUT BERGONIÉ	330000662	B0000016	B00000160002	Unité génétique constitutionnelle	SEVENET Nicolas	OPT - Médecine moléculaire Génétique - Pharmacologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	INSTITUT BERGONIÉ	330000662	B0000005	B00000050002	Unité de pathologie moléculaire	SOUBEYRAN Isabelle		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	33	INSTITUT BERGONIÉ	330000662	B0000005	B00000050003	Unité de pathologie moléculaire	SOUBEYRAN Isabelle	OPT - Médecine moléculaire Génétique - Pharmacologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-21	mai-26	33	BIOLAB 33	330032269	B0000666	B00006660001	BIOLAB 33	MARCEL Guillaume	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	EUROFINS Jean Villar	330060633	B0000667	B00006670001	Labo biologie de la reproduction	LEVY Alexandre		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	EUROFINS Jean Villar	330060633	B0000667	B00006670002	Labo biologie de la reproduction	LEVY Alexandre	OPT - Biologie de la reproduction	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	EF5	330789991	B0000668	B00006680001	Laboratoire d'immuno-hématologie	BEGUET-YACHINE Mathilde		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	EF5	330789991	B0000668	B00006680002	Laboratoire d'immuno-hématologie	BEGUET-YACHINE Mathilde	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	EF5	330789991	B0000668	B00006680003	Laboratoire d'immuno-hématologie	BEGUET-YACHINE Mathilde	OPT - Hématologie & immunologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-19	mai-24	33	CERBALLIANCE AQUITAINE NORD	333704047	B0000669	B00006690001	Cerballiance (Le Haillan)	DANGLADE Damien		B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	40	CH DAX	400000105	B0000029	B00000290001	Biologie médicale	LE PLUART Bruno		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	40	CH DAX	400000105	B0000029	B00000290002	Biologie médicale	LE PLUART Bruno	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	40	CH LAYNÉ - MONT DE MARSAN	400000139	B0000030	B00000300001	Laboratoire	LOUTFI Bouchra		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-22	mai-27	40	CH LAYNÉ - MONT DE MARSAN	400000139	B0000030	B00000300002	Laboratoire	LOUTFI Bouchra	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	47	CH AGEN - NÉRAC	470000423	B0000031	B00000310001	Laboratoire de biologie	FREBET Elise		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	47	CH AGEN - NÉRAC	470000423	B0000031	B00000310002	Laboratoire de biologie	FREBET Elise	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	47	CHIC MARMANDE-TONNEINS	470000480	B0000032	B00000320001	Laboratoire	FABE Claude		B01 - BIO MED R3C	Principale	x		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	47	CHIC MARMANDE-TONNEINS	470000480	B0000032	B00000320002	Laboratoire	FABE Claude	OPT - Agents infectieux	B01 - BIO MED R3C	Principale		x	x

TERRAINS de STAGE - DES Biologie médicale

Agrément	Date d'agrément		Dpt	Etablissement	FINESS	N° terrain SiimOP	Numéro d'agrément SiimOP	Nom du terrain de stage	Responsable du terrain de stage	Spécificités pédagogiques	Agréé à titre principal pour la spécialité	Agréé au titre de	P1	P2	P3
	Premier semestre	Dernier semestre													
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	47	CHIC MARMANDE-TONNEINS	470000480	B0000032	B00000320003	Laboratoire	FABE Claude	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		X	X
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	64	CH CÔTE BASQUE - BAYONNE	640000162	B0000033	B00000330001	Laboratoire de Biologie	MÉNARD-DEROURE Fanny		B01 - BIO MED R3C	Principale	X		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	64	CH CÔTE BASQUE - BAYONNE	640000162	B0000033	B00000330002	Laboratoire de Biologie	MÉNARD-DEROURE Fanny	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		X	X
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	64	CH CÔTE BASQUE - BAYONNE	640000162	B0000033	B00000330003	Laboratoire de Biologie	MÉNARD-DEROURE Fanny	OPT - Hématologie & immunologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		X	X
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	64	CH PAU	640000600	B0000034	B00000340001	Laboratoire de Biologie	COURTADE Henri		B01 - BIO MED R3C	Principale	X		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	64	CH PAU	640000600	B0000034	B00000340002	Laboratoire de Biologie	COURTADE Henri	OPT - Hématologie & immunologie	B01 - BIO MED R3C	Principale		X	X
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	64	CH PAU	640000600	B0000034	B00000340003	Laboratoire de Biologie	COURTADE Henri	OPT - Biologie générale	B01 - BIO MED R3C	Principale		X	X
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	64	BIOPYRENEES	640015590	B0000670	B00006700002	Laboratoire BioPyrénées	CENS Steven		B01 - BIO MED R3C	Principale	X		
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-24	mai-29	64	BIOPYRENEES	640015590	B0000670	B00006700003	Laboratoire BioPyrénées	CENS Steven	OPT - Biologie de la reproduction	B01 - BIO MED R3C	Principale		X	X
B01 - BIOLOGIE MÉDICALE	nov-23	mai-28	33	CHU BORDEAUX - PELLEGRIN	330781360	B0000207	B00002070001	Centre de référence des Maladies Mitochondriales	TRIMOUILLE Aurélien		M07 - Génétique Médicale	Complémentaire		X	X

Durée totale du DES : 8 semestres, dont :

- au moins 3 dans un lieu de stage avec encadrement universitaire

- au moins 1 dans un lieu de stage sans encadrement universitaire

Sur l'ensemble des 2 phases d'approfondissement et de consolidation, les options comportent 3 semestres obligatoires dans les différentes disciplines qui les composent et 1 semestre choisi en fonction du projet professionnel dans un service clinique et/ou dans un service biologique dont l'activité est en rapport avec l'option (. Sur l'option biologie générale, pas plus de 2 stages dans la même discipline

Options précoces proposées au sein du DES :

- Biologie générale (Biochimie, pharmaco-toxico, Hémato, Immuno, Bactério-viro, Hygiène, Parasito, Mycologie)

- Médecine moléculaire - Génétique - Pharmacologie (Biochimie, Génétique moléculaire et cytogénétique, Pharmaco-toxico)

- Hématologie et Immunologie

- Agents infectieux (Bactério-viro, Hygiène, Parasito, Mycologie)

- Biologie de la reproduction

Phase 1 :

- 3 stage dans un lieu agréé à titre principal en biologie médicale (Biochimie/biologie moléculaire, Bactério/viro, Hématologie)

- 1 stage au cours de la 2ème année dans un lieu agréé à titre principal en biologie médicale et de préférence dans une discipline biologique autre que celles mentionnées ci-dessus.

Ce stage peut être effectué (après accord du coordonnateur) dans l'une des spécialités de DES accessibles dans le cadre du 3ème cycle dans lequel est inscrit l'étudiant (médecine ou pharmacie)

Phase 2 :*Pour les étudiants de l'option précoce Biologie générale :*

- 2 stages accomplis dans un lieu agréé à titre principal en biologie médicale et bénéficiant d'un agrément fonctionnel pour l'option précoce

Pour les étudiants de l'option précoce Médecine moléculaire - Génétique - Pharmacologie, Hématologie et Immunologie, Agents infectieux et Biologie de la reproduction :

- 2 stages accomplis dans un lieu agréé à titre principal en biologie médicale et bénéficiant d'un agrément fonctionnel pour l'option précoce en couvrant les domaines n'ayant pas fait l'objet d'un stage en phase solo.

Phase 3 :*Pour les étudiants de l'option précoce Biologie générale :*

- 2 stages accomplis dans un lieu agréé à titre principal en biologie médicale et bénéficiant d'un agrément fonctionnel pour l'option précoce

Pour les étudiants de l'option précoce Médecine moléculaire - Génétique - Pharmacologie, Hématologie et Immunologie, Agents infectieux :

- 1 stage accompli dans un lieu agréé à titre principal en biologie médicale et bénéficiant d'un agrément fonctionnel pour l'option précoce en couvrant les domaines n'ayant pas fait l'objet d'un stage dans les 2 phases précédentes.

- 1 stage accompli dans un lieu bénéficiant d'un agrément fonctionnel pour l'option précoce et agréé à titre principal en biologie médicale ou agréé à titre principal dans une spécialité de la discipline médicale et à titre complémentaire en biologie médicale.

Pour les étudiants de l'option précoce Biologie de la reproduction :

- 1 stage accompli dans un lieu agréé à titre principal en biologie médicale et bénéficiant d'un agrément fonctionnel pour l'option précoce.

- 1 stage accompli dans un lieu agréé à titre principal en biologie médicale et de préférence, dans un lieu autorisé pour les actes cliniques d'assistance médicale à la procréation ou dans un lieu de médecine moléculaire-génétique bénéficiant d'un agrément fonctionnel pour l'option précoce.