SERVICES AGREES EN BIOLOGIE - SUBDIVISION DE LILLE SEMESTRE DE NOVEMBRE 2021 A MAI 2022

| Part | Hauts-de-France | | | nha | ese socie | | | options DES (niveau 2) DESC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|------------|---------------------------|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------|----------|---------|------|------------------------|--------|--------------------|-------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|---|----------------|-------|------------------------|---|---------|----------------------------|----------|---------|---|-----|
| March Marc | | | | | phase socle | | | priase (| approion | anaseme | | | | .0 | 1 | options DES (niveau 2) | | | | | | | | | | | DESC | | | | | |
| Minister | Etablissement | Intitulé du service | n° service | Chef de service | | d'orientation (pour la bio polyvalente et l'hématologie, le choix ne peut être fait qu'au 4ème | B 103 - hématologie immunologie | | biolo | ogi | w .∞ | phase de consolidation | n° FST | - bactéri 211 - | 212 - hématologie | 213 - immunologie | 214 - parasitologie | 215 - biologie de la reproduction | 216 - pharmacologie - toxicologie | | 218 - cytogénétique | 219 - cytologie - oncologie - hématologie - 220 - théranie cellulaire - | nerap nérap | piolo | 901 - stages cliniques | - | | 086 - biologie moléculaire | génétiqu | | | , ₽ |
| | CH ARMENTIERES | biologie | 31000449 | | biochimie | biologie polyvalente | | | | 0 | | biologie générale | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | | |
| Section 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | CH CAMBRAI | | 31000829 | LESCUT/TIRY Catherine | | | | | | o | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | CH DOUAI | laboratoire | 31000152 | BERNARDI Franck | | | | | | 0 | 0 | biologie générale | | o | | | | | | | | | | o | | | | | | | | |
| Section 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | CH DUNKERQUE | | 31000617 | HERENT Fabienne | | biologie générale | | | | 0 | | biologie générale | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | | |
| See Market Marke | EFS Nord de France LILLE | thérapies cellulaires | 31000489 | BALLOT Caroline | | | 0 | | | | | | 23 | | | | | | | | | | o | | | | | | | | | |
| Marie Mari | EFS Nord de France LILLE | | 31000633 | RENOM Pascale | | immunohématologie | 0 | | | | | hématologie | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Market Ma | laboratoire Synlab LILLE | | 32000142 | MATHIEU Thierry | | | | | | 0 | | biologie générale | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | | |
| Part | CENTRE OSCAR LAMBRET | | 32000508 | REVILLION Françoise | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \prod | | |
| THE LEASE SHOWN SH | CHRU LILLE | pôle obstétrique | 31000259 | DEBARGE Véronique | | | | | o | | | | | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | |
| Maria Mari | CHRU LILLE | endocrinienne et méd. | 31000826 | DECANTER Christine | | | | | o | | | | 23 | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | |
| Market Ma | CHRU LILLE | service maladies du sang | 31000118 | FACON Thierry | | | o | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | |
| PRILITE MARKET PRIMITE AND STATE AND | CHRU LILLE | | 31000889 | FAURE Karine | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | |
| Market M | CHRU LILLE | CEPIAS Hauts-de-France | 32000506 | FAURE Karine | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Set of the control of | CHRU LILLE | service d'endocrinologie diabétologie métabolismes | 31000143 | VANTYGHEM Marie-Christine | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | |
| HOULE SINCE AN ENGLISHED STATE OF THE PRINT | CHRU LILLE | service médecine interne | 31000213 | HACHULLA Eric | | | 0 | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | |
| AND LILLE Processing and controlled by the cont | CHRU LILLE | - | 31000612 | HOBER Didier | bactériologie | virologie | | 0 | | | | virologie | | o | | | | | | | | | | | | | 0 | o | | | | |
| HIGULLE INTO CLIEB STATE OF THE NOTIFICAL PLANE AND | CHRU LILLE | nucléaire et imagerie | 31000083 | HUGLO Damien | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | o | | | | | | o | |
| REPUBLIE September Allower September | CHRU LILLE | institut d'immunologie | 31000212 | LABALETTE Myriam | | immunologie | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INCLILLE Inflated de générique | CHRU LILLE | | 31000116 | LEFEBVRE-KHALIL Valérie | | biologie reproduction | | | 0 | | | biologie reproduction | 17 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| HRU LILLE Institut de pindique de l'assura - biologie de bactériologie 32000143 MARCHETTI Philippe 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | CHRU LILLE | | 31000901 | LOUKILI Noureddine Henoun | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | О | | \perp | | | | | |
| HRU LILLE service amb-letorie - pole enfant de service amb-letorie - pole enfant de service des maladies de frapparei digestef en nutrition and source des maladies de frapparei digestef en nutrition and source des maladies de frapparei digestef en nutrition and source des maladies de frapparei digestef en nutrition and source des maladies de frapparei digestef en nutrition and source des maladies de frapparei digestef en nutrition and source des maladies de frapparei digestef en nutrition and source des maladies de frapparei digestef en nutrition and source des maladies de frapparei digestef en nutrition and source des maladies de frapparei des | CHRU LILLE | clinique de génétique médicale Guy Fontaine | 31000704 | PETIT Florence | | | | | | | 0 | | 12 | | | | | | | | | | | | 0 | | \perp | | | | | |
| HRU LILLE service des maladies de fappareil digestif et nutrition al 1000091 MATHURIN Philippe HRU LILLE service des maladies de fappareil digestif et nutrition al 1000091 MATHURIN Philippe HRU LILLE service de service de sinchine et biologie moléculaire pharmacologie/descrictories HRU LILLE institut de génétique moléculaire al 13 000001 PREUDHOMME Claude hématologie pécilatisée 0 0 0 génétique moléculaire 13 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | CHRU LILLE | banque de tissus - biologie | 32000143 | MARCHETTI Philippe | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | \perp | | | | | |
| Fappareil digestif et nutrition | CHRU LILLE | | 31000754 | MARTINOT Alain | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| HRU LILLE institut de biocinime et biologie moléculaire biologie génétique moléculaire cytogénétique moléculaire biologie génétique moléculaire cytogénétique moléculaire biologie génétique moléculaire cytogénétique de cytogénétique moléculaire cytogénétique de cytogénétique moléculaire cytogénétique moléculaire cytogénétique moléculaire cytogénétique moléculaire cytogénétique moléculaire cytogénétique moléculaire cytogénétique molécul | CHRU LILLE | | 31000091 | MATHURIN Philippe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| HRU LILLE Institut de génétique moléculaire pristitut de génétique pristitut de génétique moléculaire pristitut de génétique pristitut | CHRU LILLE | | 31000096 | PIGNY Pascal | biochimie | toxicologie | | | | 0 | 0 | génétique moléculaire | 12 | o | | | | | | | | | | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| HRULILE institut de génétique médicale 31000977 ROCHE Catherine génétique moléculaire 0 0 génétique moléculaire 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | CHRU LILLE | | 31000041 | PREUDHOMME Claude | hématologie | hématologie spécialisée | 0 | | | 0 | | génétique moléculaire | 13 | | o | | | | | | | | | | | | | 0 | | o | | |
| hygiène 3100007 SENDID Boualem Bacteriologie 14 0 Bacteriologie 14 0 Bacteriologie 15 Dacteriologie 15 Dacteriologie 16 Dacteriologie 17 0 Bacteriologie 17 0 Bacteriologie 17 0 Bacteriologie 18 Dacteriologie 18 Dacteriologie 18 Dacteriologie 19 | CHRU LILLE | | 31000977 | ROCHE Catherine | | génétique moléculaire | 0 | | | | 0 | génétique moléculaire | 12 | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | o | | | |
| | CHRU LILLE | | 31000087 | SENDID Boualem | bactériologie | bactériologie | | 0 | | 0 | | bactériologie | 14 | o | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | |
| | CHRU LILLE | | 31000105 | SENDID Boualem | | parasitologie | | 0 | | 0 | | parasitologie | | | | | 0 | | | | | | | | | | O | | | | | |

| | Intitulé du service | n° service | | phase socie | | | phase o | l'approfond | disseme | nt | | | | | options DES (niveau 2) | | | | | | | | | | | | DESC | | | | | | | |
|---|---|------------|----------------------|---|---|------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|---|---|--------|---------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|----------|------------|------------------------|-------------------|---|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|--|--|
| Etablissement | | | Chef de service | niveau 1 : bactério, biochimie, hémato | | B 103 - hématologie immunologie | B 0104 - agents infectieux | B 0105 - biologie de la reproduction | B 0101- biologie générale | B 0102 - médecine moléculaire - génétique - pharmacologie | phase de consolidation | n° FST | 210 - bactériologie - virologie | 211 - biochimie | 212 - hématologie | 213 - immunologie | | 216 - pharmacologie - toxicologie | 217 - génétique moléculaire | 218 - cytogénétique 219 - cytologie - oncologie - | hématolc hérapie | = | piologie p | 901 - stages cliniques | ochimie métabo | 085 - biologie des agents infectieux | 086 - biologie moléculaire | 387 - cytogénétique humaine | 388 - hématologie biologique | 089 - radiopriama⊲re - radiobiologie | 090 - pharmacocinétique | 091 - toxicologie biologique | | |
| CHRU LILLE | service d'andrologie - clin. médico chirurgicale | 31000796 | VILLERS Arnaud | | | | | 0 | | | | | ., | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| faculté de médecine - pôle recherche | unité de biothérapie du CHRU IFR 114 | 31000950 | KERR CONTE Julie | | | 0 | | | | | | 23 | | | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | | |
| hôpital Saint Vincent de Paul LILLE | centre de génétique chromosomique | 31000687 | DELOBEL Bruno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | o | | | | | | |
| CH Saint Philibert LOMME | laboratoire d'hématologie | 31001013 | CHARPENTIER Agnès | hématologie | hématologie biologie polyvalente | 0 | | | 0 | | hématologie | | | | 0 | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | |
| CH Saint Philibert LOMME | laboratoire Saint Philibert | 31000280 | CHIEUX Vincent | biochimie | biochimie | | | | 0 | 0 | biochimie | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH Saint Philibert LOMME | laboratoire de microbiologie | 31001014 | GEORGEL Anne-France | bactériologie | bactériologie | | 0 | | 0 | | bactériologie | | o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH MAUBEUGE | service de biologie | 31000991 | VASSEUR Monica | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| CH ROUBAIX | fédération de laboratoire | 31000538 | VACHEE Anne | bactériologie biochimie hématologie | bactériologie biochumie hématologie biologie polyvalente | 0 | o | | 0 | 0 | | | o | | 0 | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | |
| CH SECLIN | laboratoire | 31000294 | ROLLAND Christophe | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| CH TOURCOING | laboratoire | 31000206 | PATOZ Pierre | bactériologie | bactériologie biologie polyvalente | | 0 | | 0 | | bactériologie biologie polyvalente | | o | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| CH TOURCOING | médecine générale maladies infectieuses et parasitaires | 31000450 | SENNEVILLE Eric | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| CH VALENCIENNES | laboratoire hématologie immunologie cytogénétique | 31000111 | BISIAU Hervé | hématologie | hématologie immunologie biologie polyvalente | 0 | | | 0 | | hématologie immunologie biologie générale | | | | 0 | О | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| CH VALENCIENNES | laboratoire de biochimie microbiologie | 31000562 | CATTOEN Christian | bactériologie biochimie | bactériologie biochimie biologie polyvalente | | 0 | | 0 | 0 | bactériologie biochimie biologie générale | | o | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | |
| CH ARRAS | service de biochimie | 31000422 | NOULARD Marie-Noëlle | bactériologie biochimie hématologie | bactériologie biochimie hématologie biologie polyvalente | 0 | o | | 0 | 0 | biologie générale | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | O | | |
| CH BETHUNE | laboratoire polyvalent de biologie | 31000110 | DESCAMPS Dominique | bactériologie biochimie | biologie polyvalente | | | | 0 | 0 | biologie générale | | О | 0 | | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | |
| CH BOULOGNE/MER | laboratoire | 32000507 | LETIZIA Guillaume | | | | | | | | biologie générale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH CALAIS | laboratoire central | 31001670 | VERMEULEN Hervé | | | | | | 0 | | biologie générale | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | |
| CH CALAIS | aide médicale à la procréation | 32000060 | PAQUIN Armelle | | biologie reproduction | | | 0 | | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| laboratoire Biopath COQUELLES | biologie polyvalente | 32000141 | CRINQUETTE Antoine | | | | 0 | | 0 | | biologie générale | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | |
| CH LENS | laboratoire de microbiologie | 32000332 | LEDRU Sylvie | bactériologie | bactériologie | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH LENS | laboratoire de biochimie immunochimie | 31000561 | PERARD Alain | biochimie | biochiumie biologie polyvalente | | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | |
| CH LENS | laboratoire d'hématologie et immunologie | 31000715 | PUCALOWSKI Christine | hématologie | hématologie biologie polyvalente | 0 | | | 0 | | hématologie | | | | 0 | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | |
| CH LENS | hygiène hospitalière | 31000964 | TRIVIER Dominique | | | | o | | | | | | o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH SAINT OMER | laboratoire | 31000914 | SAMAILLE Sabine | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | |

O = agrément obtenu 1 an en février 2021 - validité mai 2021 à mai 2022 - agrément à revoir en décembre 2021

O = agrément obtenu 1 an en juin 2021 - validité novembre 2021 à novembre 2022 - agrément à revoir en juin 2022

O = agrément obtenu 5 ans en juin 2017 - validité novembre 2017 à novembre 2022 - agrément à revoir en juin 2022

O = agrément obtenu 5 ans en juin 2018 - validité novembre 2018 à novembre 2023 - agrément à revoir en juin 2023

O = agrément obtenu 5 ans en juin 2019 - validité novembre 2019 à novembre 2024 - agrément à revoir en juin 2024

O = agrément obtenu 5 ans en juin 2020 - validité novembre 2020 à novembre 2025 - agrément à revoir en juin 2025

O = agrément obtenu 5 ans en février 2021 - validité mai 2021 à mai 2026 - agrément à revoir en décembre 2025

O = agrément obtenu 5 ans en juin 2021 - validité novembre 2021 à novembre 2026 - agrément à revoir en juin 2026