

**Programme CES 2022-2023 2<sup>ème</sup> semestre**

**UE 1 - UE 2 - UE3 – UE4**

**Cours de 9h00 à 12h00 et de 14h à 17h**

**UE 1 : LA NORMALITE (4 ECTS) : 30 heures (présentiel / e-learning)**

| <b>Dates</b>  |  | <b>Enseignant</b>                           |
|---|--|---|
| <b>05-12-2022</b>                                   |  |   |
| <b>Mat</b>  | <b>Présentation du CES</b><br>L'abord de l'enfant - 1 <sup>ère</sup> consultation                          | <b>T DAVIT-BÉAL</b><br><b>F D'ARBONNEAU</b> |
| <b>AM</b>   | Croissance générale  | <b>C GOUEDARD</b>                           |
| <b>12-12-2022</b>                                   |  |   |
| <b>Mat</b>  | Besoins nutritionnels et alimentation  | <b>T DAVIT-BEAL</b>                         |
| <b>AM</b>   | Morphogenèse des arcades<br>Fonctions oro-faciales   | <b>T DAVIT-BÉAL</b>                         |
| <b>Vacances de NOEL : du 19-12-2022 au 02-01-23</b> |  |   |
| <b>09-01-2023</b>                                   | <b>UE fondamentale - UE 4</b>  |   |
| <b>Mat</b>  | Embryologie crânio-faciale - Croissance maxillo-faciale  | <b>T DAVIT-BEAL</b>                         |
| <b>AM</b>   | Odontogenèse - Génétique et anomalies dentaires  | <b>T DAVIT-BEAL</b>                         |
| <b>16-01-2023</b>                                   |  |   |
| <b>Mat</b>  | Imagerie - <b>Présentation de cas cliniques</b>  | <b>S LOPEZ (imagerie)</b>                   |
| <b>AM</b>   | Développement psychomoteur   | <b>C GOUEDARD</b>                           |
| <b>23-01-2023</b>                                   |  |   |
| <b>Mat</b>  | Physiologie de la dent temporaire - incidences cliniques<br><b>Présentation de cas cliniques</b>           | <b>T DAVIT-BÉAL</b>                         |
| <b>AM</b>   | Physiologie de la dent permanente immature<br>incidences cliniques<br><b>Présentation de cas cliniques</b> | <b>T DAVIT-BÉAL</b>                         |

**UE 2 - PATHOLOGIES ET ENFANTS A RISQUE (4 ECTS) : 30 heures (présentiel / e-learning)**

| <b>30-01-2023</b>                                     | <b>UE 2 Cours de la SFOP (Palais des Congrès, Paris)</b>                             | <b>Enseignant</b>                   |
|---|--|-------------------------------------|
| <b>06-02-2023</b>                                     |  |                                     |
| <b>Mat</b>  | Enfants en situation de handicap   | <b>JL SIXOU</b>                     |
| <b>AM</b>   | Maladie carieuse de la dent permanente immature                                      | <b>T DAVIT-BÉAL</b>                 |
| <b>13-02-2023</b>                                     | <b>UE fondamentale – UE 4</b>  |                                     |
| <b>Mat</b>  | Microbiologie  | <b>V MEURIC</b>                     |
| <b>AM</b>   | Biomatériaux   | <b>YL TURPIN</b>                    |
| <b>Vacances d'hiver : du 20-02-2022 au 26-02-2022</b> |  |                                     |
| <b>27-02-2023</b>                                     |  |                                     |
| <b>Mat</b>  | Parodontopathies et pathologies muqueuses<br>Chirurgie chez l'enfant et l'adolescent | <b>JL SIXOU</b>                     |
| <b>AM</b>   | <b>Présentation de cas cliniques</b>   | <b>T DAVIT-BÉAL</b>                 |
| <b>06-03-2023</b>                                     |  |                                     |
| <b>Mat</b>  | Enfants médicalement compromis - Prescriptions chez l'enfant CLASSE INVERSEE         | <b>S LOPEZ</b>                      |
| <b>AM</b>   | Traumatologie de la dent permanente  | <b>T PRUD'HOMME</b>                 |
| <b>13-03-2023</b>                                     |  |                                     |
| <b>Mat</b>  | Anomalies de structure : aspects cliniques et thérapeutiques                         | <b>F D'ARBONNEAU<br/>C GOUEDARD</b> |
| <b>AM</b>   | Anomalies de structure : aspects cliniques et thérapeutiques                         | <b>F D'ARBONNEAU<br/>C GOUEDARD</b> |
| <b>20-03-2023</b>                                     |  |                                     |
| <b>Mat</b>  | Maladie carieuse de la dent temporaire   | <b>A MARIE-COUSIN</b>               |
| <b>AM</b>   | Traumatologie de la dent temporaire  | <b>T PRUD'HOMME</b>                 |
| <b>27-03-2023</b>                                     |  |                                     |
| <b>Mat</b>  | Anomalies de nombre, de morphologie et d'éruption                                    | <b>S LOPEZ</b>                      |
| <b>AM</b>   | Anomalies de nombre, de morphologie et d'éruption                                    | <b>S LOPEZ / TDB</b>                |

**UE 3 – PREVENTION (4 ECTS) : 30 heures (présentiel / e-learning)**

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <b>03-04-2023</b>  |   | <b>Enseignant</b>     |
| <b>Mat</b>   | Education thérapeutique   | <b>S LOPEZ</b>        |
| <b>AM</b>  | Prévention du SAOS - Prévention des dysfonctions et des dysmorphoses    | <b>JL SIXOU / TDB</b> |
| <b>Vacances de Printemps : du 17-04-2023 au 01-05-2023</b> |   |                       |
| <b>15-05-2023</b>  |   |                       |
| <b>Mat</b>   | Prévention de la douleur et de l'anxiété - prescriptions et anesthésies | <b>F d'ARBONNEAU</b>  |
| <b>AM</b>  | Prévention de la carie - Prévention de la maladie érosive               | <b>C GOUEDARD</b>     |
| <b>22-05-2023</b>  | <b>UE fondamentale – UE 4</b>   |                       |
| <b>Mat</b>   | Recherche clinique  | <b>T DAVIT-BÉAL</b>   |
| <b>AM</b>  | Examens blancs  | <b>T DAVIT-BÉAL</b>   |

**UE 4 – UE Fondamentale (4 ECTS) : 30 heures (présentiel / e-learning)**

|                   |   |                     |
|-------------------|---|---------------------|
| <b>09-01-2023</b> |   | <b>Enseignant</b>   |
| <b>Mat</b>        | Embryologie crânio-faciale - Croissance maxillo-faciale | <b>T DAVIT-BÉAL</b> |
| <b>AM</b>         | Odontogenèse - Génétique et anomalies dentaires         | <b>T DAVIT-BÉAL</b> |
| <b>13-02-2023</b> |   |                     |
| <b>Mat</b>        | Microbiologie   | <b>V MEURIC</b>     |
| <b>AM</b>         | Biomatériaux  | <b>YL TURPIN</b>    |
| <b>22-05-2023</b> |   |                     |
| <b>Mat</b>        | Recherche clinique                                      | <b>T DAVIT-BÉAL</b> |
| <b>AM</b>         | Examens blancs  | <b>T DAVIT-BÉAL</b> |

**05-06-2023 - Examens 1<sup>ère</sup> session**

**UE 1 (10h00 - 11h), UE 2 (11h15 - 12h15), UE 3 (14h - 15h) et UE 4 1 (15h15 - 16h15)**

**26-06-2023 OU 03 07 2023 - Examens de 2<sup>ème</sup> session**

**UE 1 (10h00 - 11h), UE 2 (11h15 - 12h15), UE 3 (14h - 15h) et UE 4 (15h15 - 16h15)**