

| Module | Thématique | Coordonat.eur.rice.s | Nombre d'heures |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| Module 1 | Croissance | R. Coutant, I. Netchine | 17 |
| Module 2 | Calcium, Phosphore, Os | A. Linglart, T. Edouard | 17 |
| Module 3 | Thyroïde | M. Castanet, A. Stoupa | 8 |
| Module 4 | Puberté, Gonade | M. Castanet, F. Paris | 15 |
| Module 5 | Surrénale, VDG, Transidentité | L. Martinerie, C. Bouvattier | 8 |
| Module 6 | Obésité | P. Barat, K. Perge | 11 |
| Module 7 | Cancer et conséquences | D. Kariyawasam, S. Rossignol | 8 |
| Module transversal | Centres de références, filières maladies rares, EndoERN, laboratoires de référence, plan France médecine génomique | | 4 |
| Module transversal | Explorations génétiques | | 4 |
| Total Cours Magistraux | | | 92 |
| Avancée des Mémoires | | | 4 |
| Examen écrit | | | 2 |
| Soutenance des Mémoires | | | 4 |
| Total général | | | 102 |

Session 1 : 12 au 15 octobre 2026 - Croissance : 2 jours, Phosphocalcique et Os : 2 jours

Session 2 : 23 au 26 novembre 2026 - Puberté / gonades : 2 jours, Surrénales / VDG / transidentité : 1 jour, 2 modules transversaux (centres de références, explorations en génétique) : 1 jour

Session 3 : 8 au 11 mars 2027 - Tumeurs avec atteinte endocrinienne : 1 jour, Thyroïde : 1 jour, Obésités de causes rares : 1,5 jours + 0,5 jour discussion des mémoires

Examen écrit : juin 2027 (plateforme Moodle)

Mémoires : 27 juin 2027 (lieu à préciser en fonction du lieu des Journées de la SFEDP)