

**Sciences et technologies du vivant (SV) / 3ème année**  
**Systèmes Electroniques (Printemps 2025)**

	Date	Mardi 8h15 – 11h	11h-12
<b>1</b>	18 Fév	Amplificateur Opérationnel (AO) et ses applications	Exercices
<b>2</b>	25 Fév	TP1: Amplificateurs Opérationnels	
<b>3</b>	4 Mar	Réponses Fréquentielle et Conception de Filtres	Exercices
<b>4</b>	11 Mar	TP2: Filtres à AmpliOp	
<b>5</b>	18 Mar	Amplificateur Différentiel : Applications ECG	Exercices
<b>6</b>	25 Mar	TP3: Applications typiques « ECG optique »	
<b>7</b>	1 Avr	Comparateurs (réaction positive)	Exercices
<b>8</b>	8 Avr	Générateurs de Signaux et Oscillateurs	Exercices
<b>9</b>	15 Avr	TP4: Comparateur et Générateur de signaux	
<b>10</b>	22 Avr	Vacances	
<b>11</b>	29 Ar	TP5: Oscillateurs	
<b>12</b>	6 Mai	Convertisseurs Analogique-Numérique et Numérique-Analogique	Exercices
<b>14</b>	13 Mai	Introduction au Bruit en Electronique	Exercices
<b>13</b>	20 Mai	Révision général (MED2 2519 et 2524)	
<b>15</b>	27 Mai	Examen (MED2 2519 et 2524)	