

## SEQ01- Le Système binaire

N°	Date & heure	Désignations	Durée	Cumuls	Remarques
1	20220826 09:00	Présentation, appel et distribution des fiches de renseignement	15	15	
2		Les élèves complète les fiches de renseignement	15	30	
3		Les élèves se connecte sur un ordinateur du Lycée: → Ouvre un terminal → Teste l'existence Python par la commande «python3 --version» → Ouvre le terminal Python → Utilise Python comme calculatrice	15	45	
4		I- Utilité du système binaire .	10	55	
5		II- Rappel de la numération décimale (base 10)	15	70	
6		III- Compter de 0 à 9 avec le système binaire	10	80	
7		IV- Conversion en base 10 d'un nombre en système binaire.	5	85	
8		V- Conversion en base 10 d'un nombre en système octal (base 8).	5	90	
9		VI- Conversion en base 10 d'un nombre en système hexadécimal.	5	95	
10		VII- Opérations posées (+ et x) et conversion inter-système.	25	120	