CQFR – Chapitre 9 Spectres d'émission

À la fin du chapitre, je suis capable de :

- citer la valeur de la vitesse de la lumière ;
- obtenir le spectre d'un rayonnement (TP);
- exploiter un spectre de raies (TP, 17 page 236);
- exploiter un **spectre continu** (Activité, 9 page 234);
- caractériser le spectre du rayonnement émis par un corps chaud (Activité, 10 page 235);
- caractériser un un rayonnement monochromatique par sa **longueur d'onde** (20 page 236).