

## Laboratoire 14

- **Buts**
  - Initialisation aux problèmes numériques et à l'algorithmique
- **Travail à réaliser**
  - Exercice 3.28 : Calcul de la série harmonique  $\sum_{i=1}^n 1/i$ . Faire tout d'abord le calcul avec des `float`, soit en itérant de 1 à  $n = 10^7$ , soit en itérant dans l'autre sens. Recommencer avec le type `double`.
  - Exercice 3.29 : Calcul du plus petit commun multiple.
- **Délai**
  - Fin de la séance