

Semaine #1

- [Lettre la plus présente](#)
- [Volvian](#)
- [Acides aminés](#)
- [HackerRank in a String!](#)
- [Après le déluge](#) (Indice : algorithme de Prim)
- [Ordre temporel](#) (Indice : tri topologique)

Semaine #2

- [Strange Grid Again](#)
- [Fuite de clavier](#)
- [Démêler](#)
- [Palindromes](#) (Indice : *Longest Palindromic Subsequence*)
- Exemple d'application de l'algorithme de Dijkstra : [Brasegali](#)
- Code correspondant : [brasegali.cpp](#)

Semaine #3

- [Nombres 42-compatibles](#)
- [Weighted Uniform Strings](#)
- [Red-Nosed Reports](#)
- [Ceres Search](#)

Semaine #4

- [Same Digits](#)
- [RPN Calculator](#) (Note : bien regarder les exemples d'entrées/sorties, en particulier le 3ème !)
- [Histogram](#)
- [Office Number](#)

Semaine #5

- [Fun Math #670](#)
 - [Fun Math #649](#)
 - [Žofka's Ribbon](#)
- Voir [Minimum Window Substring](#) | [Sliding Window](#)

Semaine #6

- [Metronome](#)

- *Class Field Trip*
- *Platform Placing*
- *MazeMan*
- *Birthday Gift*

2024 ICPC North America Qualifier

2025 ICPC North America Qualifier