# **Grands Concours Scolaires (GCS) - Édition 2021-2022**

## **Concours DjibPython**

#### **Niveau Terminale S**



Sont concernés les classes de terminale S des lycées.

#### 1. Modalités

- Durée 2h,
- Un ordinateur portable par candidat,
- Matériel de géométrie obligatoire,
- Documents sur Python autorisés,
- Téléphone portable interdit,
- Connexion internet interdit,
- 4 exercices totalement inédits et de type non scolaire,
- Le barème est de 20 points avec 5 points par exercice.

#### 2. Les étapes du concours

#### a) Concours au niveau des établissements

- Pour chaque lycée, les professeurs désignent une équipe de 4 élèves (2 filles et 2 garçons) qui participeront individuellement comme représentant de leur lycée. Chaque lycée organisera une compétition en interne pour désigner l'équipe mixte de 4 élèves.
- Chaque établissement devra prévoir un prix pour les 4 élèves lauréats de la compétition interne.
- Les noms des élèves de l'équipe gagnante de chaque établissement seront transmis au comité d'organisation.

### b) Finale Nationale le 8 mai 2022

- Chaque lycée sera représenté par une équipe mixte de 4 élèves. En tout il y aura autant d'équipes que de lycées participants au concours DjibPython.
- Le sujet et la correction seront assurés par l'inspection.

#### c) Cérémonie de remise de prix.

- La cérémonie officielle de clôture des GCS aura à une date qui reste à confirmer.
- Les trois premiers lauréats recevront des prix individuels.