

# CONCOURS SANTÉ PRÉVENTION

**Organisé par l'Ugsl en partenariat avec la Mutuelle Saint Christophe**

Dans le cadre de la 2<sup>ème</sup> édition du Forum Santé Prévention, nous convions les établissements à participer à ce concours qui a pour objectif de mobiliser les élèves sur des actions de prévention au sein de leur établissement par la mise en place d'une dynamique de projet.



[Télécharger l'affiche concours](#)

**Pour l'année 2020, les thématiques retenues sont :**

**Ecole (CM1-CM2) :** Jeux virtuels, jeux réels, quels enjeux pour ma santé ? (création d'une affiche format A2 papier ou numérique)

**Collège :** Alcool et tabac (création d'une affiche format A2 papier ou numérique)

**Lycée :** Alcool, cannabis et conduite (de véhicule) (réalisation d'une vidéo de 1min30s)

**Prix pour le concours :**

**L'école** lauréate se verra allouer un trophée et un chèque de 1 000 euros.

**Le collège** lauréat se verra allouer un trophée et un chèque de 1 000 euros.

**Le lycée** lauréat se verra allouer un trophée et un chèque de 1 000 euros.

**Le support lauréat (affiches ou vidéo) pourra être le support d'une campagne de prévention.**

**Critères suivants :**

**1 – Pour le projet pédagogique**

- Les différentes étapes du projet
- La démarche pédagogique participative
- Le potentiel de communication et de diffusion
- L'évaluation du projet

**Télécharger le dossier pédagogique Ugsel :**

[Concours école](#)

[Concours collège](#)

[Concours lycée](#)

**2 – Pour la production des élèves :**

- Le respect du format (format A2 pour les affiches en format papier ou numérique et 1 minute 30 s pour la vidéo)
- L'originalité et la créativité
- Le caractère innovant sur la thématique

**Pour vous inscrire au concours : [Télécharger le règlement du concours](#)**

La production et le projet pédagogique seront envoyés par mail à l'Ugsel nationale (ugselnationale@ugsel.org) ou par courrier à l'attention du :

**Jury du Concours du 2ème Forum Santé Prévention  
277 rue Saint Jacques  
75250 Paris cedex 05**