

## Plan de Protection Covid-19 du ScienUNIGEscope

### Normes d'accueil

Les laboratoires du ScienUNIGEscope adhéreront strictement aux règles suivantes :

- Application des mesures sanitaires les plus restrictives entre DIP et UNIGE, mais également entre les autres établissements (non-publics, non genevois, etc.)
- Port du masque obligatoire pour tous les visiteurs, indépendamment de leur âge, en tout temps (dans les couloirs et dans les locaux des scopes)
- Port du masque par les animateurs-trices en tout temps (sauf s'ils parviennent à maintenir une distance minimale de 1.5m en tout temps)
- Observation stricte de l'hygiène des mains
- Aération des locaux selon les directives de l'UNIGE (15 minutes entre chaque séance)
- Désinfection des tables et chaises avant chaque séance
- Désinfection des mains et des équipements avant chaque manipulation
- Protection spécifique de certains équipements, tels les oculaires de microscopes pour éviter la transmission du virus.
- Limiter les activités qui impliquent un contact physique entre les élèves ou élèves/animateur-trice
- Les visiteurs seront pris en charge à l'extérieur des bâtiments pour éviter que les élèves ne circulent inutilement dans les locaux de l'université.
- Certains scopes limiteront leur capacité d'accueil à une classe par demi-journée.

### Traçabilité

- La traçabilité des visiteurs sera assurée par le système de réservation en ligne qui enregistre la date et l'heure de chaque visite, ainsi que le nom de la classe et son(ses) accompagnan-te(s).
- Des masques seront mis à disposition pour les visiteurs qui n'en disposent pas (à Genève les élèves du Primaire et du Secondaire I n'ont pas l'obligation de porter le masque à l'école). Les enseignants seront prévenus qu'ils doivent avoir des masques pour les enfants.

### Ouverture

- Le ScienUNIGEscope ouvrira dans un premier temps du 1.10.2020 au 23.12.2020.
- L'ouverture de chaque scope se fera avec l'aval de la présidence de section concernée.
- Le ScienUNIGEscope se réserve la possibilité de fermer en tout temps, sans préavis, en fonction de l'évolution de la situation sanitaire.
- La décision d'ouvrir de janvier à mars, puis de mars à juin se prendra en fonction de l'évolution de la situation sanitaire un mois avant ces périodes.

### Communication

Il incombe aux responsables des scopes de faire strictement respecter les mesures de protection. Les emails de confirmation envoyés aux enseignants seront modifiés pour informer les enseignants. En cas de non-respect des règles, le ScienUNIGEscope peut refuser d'assurer une séance.

Des informations détaillées seront communiquées sur tous les sites du ScienUNIGEscope et une news récapitulera toutes les conditions pour qu'une activité ait lieu au ScienUNIGEscope.

## Contacts

Sciencescope : Christoph Renner – [sciencescope@unige.ch](mailto:sciencescope@unige.ch) / 078 704 57 95 / 022 379 35 44

BioScope : Elisa Radosta – [elisa.radosta@unige.ch](mailto:elisa.radosta@unige.ch) / 077 474 38 69

BiOutils : Karl Perron – [karl.perron@unige.ch](mailto:karl.perron@unige.ch) / 022 379 31 27

Chimiscope : Didier Perret – [didier.perret@unige.ch](mailto:didier.perret@unige.ch) / 079 224 48 57 / 022 379 31 87

Infoscope : Elie Zagury – [elie.zagury@unige.ch](mailto:elie.zagury@unige.ch) / 076 504 31 73 / 022 379 02 24

Mathscope : Shaula Fiorelli – [shaula.fiorelli@unige.ch](mailto:shaula.fiorelli@unige.ch) / 079 308 62 79 / 022 379 11 68

Physiscope : Olivier Gaumer - [Olivier.Gaumer@unige.ch](mailto:Olivier.Gaumer@unige.ch) / 022 379 62 67

Terrascope : Sébastien Castelltort - [Sebastien.Castelltort@unige.ch](mailto:Sebastien.Castelltort@unige.ch) / 022 379 66 16