

# COVID EVENT SCAN formulier

Aangemaakt op : 19/10/2020 00:30

De COVID Event Scan is de online tool van het COVID Event Risk Model. Het invullen van deze scan geeft inzicht in het COVID-veiligheidslabel van het event.

Een rood label geeft aan dat het event een groot risico kan vormen voor verdere verspreiding van het virus. Voor een event met een oranje label wordt geadviseerd om nog extra maatregelen te nemen om het risico voor verdere verspreiding van het virus te beperken alvorens het te (laten) organiseren. Een groen label geeft aan dat het event als voldoende COVID-veilig wordt beschouwd om in de huidige fase van de epidemie georganiseerd te worden.

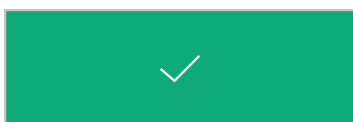
Let wel, deze labels zijn louter adviserend en geven enkel inzicht in het COVID-veiligheidsrisico. Een groen label betekent niet een automatische toelating om het event te organiseren. Het resultaat van de scan geeft enkel een tijd- en plaatsgebonden inschatting van het besmettingsrisico van het COVID-virus, wat afhankelijk is van de wijze waarop het event georganiseerd wordt. Om toegelaten te worden moet elke event, zeker wanneer het wordt georganiseerd in de publieke ruimte, ook voldoen aan alle overige regelgevingen, zoals onder meer de brandweernormen en gemeentereglementen (zie algemene voorwaarden op [www.covideventriskmodel.be](http://www.covideventriskmodel.be))

Bovendien is de toelating steeds voorwaardelijk en voorlopig. Een fundamentele wijziging van de epidemiologische toestanden de maatregelen die van kracht zijn op het ogenblik waarop het event gepland is, kunnen alsnog aanleiding geven tot de opheffing van de toelating. Het kan dus zijn dat de score van dit event ook zal veranderen doorheen de tijd. Bij wijzigingen in de scan wordt de gebruiker van de online tool automatisch op de hoogte gebracht. Er zal dan per mail gevraagd worden om de scan van het event zo snel mogelijk opnieuw uit te voeren en vervolgens een nieuw pdf-formulier te downloaden.

Dit formulier kan dan indien nodig door de gebruiker van de scan/organisator van het event opnieuw aan de stad of gemeente bezorgd worden waarin het event wordt georganiseerd en dit ter aanvulling van het betrokken dossier. Dit formulier geeft niet enkel inzicht in het COVID-veiligheidslabel maar ook in de 20 parameters die de bouwstenen vormen van de COVID Event Scan. Meer bepaald biedt het formulier inzicht in de vragen die verbonden zijn aan deze parameters en de antwoorden op elk van deze vragen. Het zijn immers deze antwoorden die bepalend zijn voor het uiteindelijke label en advies. Voordat er dieper ingegaan wordt op de verschillende vragen en antwoorden, worden in dit formulier de gegevens van de organisatie en de gebruiker van de scan weergegeven en de gegevens van het event. Maar eerst wordt het COVID-veiligheidsadvies voor het gescande event geformuleerd.

## COVID-VEILIGHEIDSLABEL

Dit event met de naam **Esoterische codenight** krijgt, op basis van de antwoorden die werden geformuleerd en rekening houdend met de huidige fase van de epidemie, het label **groen** mee. De scan werd op **19/10/2020 00:30** uitgevoerd door **Maxime Bloch** van de organisatie **Zeus WPI**.



Groen



Oranje



Rood

## GEGEVENS ORGANISATIE

**Naam organisatie:** Zeus WPI  
**Land organisatie:** België  
**Adres organisatie:** Krijgslaan 281 , 9000 Gent  
**Ondernemingsnummer:**  
**Juridische structuur:** Geen  
**Type:** Non-profit  
**Hoofdactiviteit organisatie:** Studentenvereniging

---

## GEGEVENS GEBRUIKER

**Naam:** Bloch  
**Voornaam:** Maxime  
**E-mailadres:** voorzitter@zeus.ugent.be  
**Telefoon/GSM:** +3292644751  
**Telefoon/GSM (extra):**  
**Beroepsfederatie:** Geen

---

## GEGEVENS EVENT

**Naam event:** Esoterische codenight  
**Type event:** Codenight ( )  
**Doelgroep:** Privaat event  
**Verwacht aantal:**

- **Bezoekers:** 27
- **Deelnemers:** 0
- **Crew:** 1

**Oppervlakte (netto):** 283.0 m2  
**Toegang:** Inschrijving/registratie  
**Hoofdlocatie naam:** Auditorium A0 & A1, Gebouw S9, Campus Sterre  
**Hoofdlocatie Adres:** Krijgslaan 281 , 9000 Gent  
**Startdatum eerste eventdag:** 28/10/2020  
**Einddatum laatste event:** 28/10/2020  
**Wordt herhaald:**  
**Duurtijd:**

- **Aantal dagen:** 1
  - **Dag :** 28/10/2020
- **Startdatum opbouw event:** 28/10/2020
- **Start- en einduur**
  - 18:00 - 22:30
- **Einddatum afbraak event:** 28/10/2020

### Transport

**Omschrijf kort op welke manier(en) de bezoekers/deelnemers zich voornamelijk zullen verplaatsen van en naar het event:** Met de fiets of te voet want het zijn voornamelijk studenten en dat is hoe studenten zich verplaatsen.

### **Voeding en drank**

**Omschrijf kort op welke manier(en) de bezoekers/deelnemers al dan niet voorzien worden voor voeding en drank:** Niet aangeboden. Deelnemers kunnen eventueel eigen water, frisdrank en/of snack meedoen.

### **Programma**

**Omschrijf kort het programma van je event:** De deelnemers komen binnen en proberen een programma te maken met een vreemde programmeertaal. We kijken wat iedereen heeft gemaakt en welke talen er zijn gebruikt. Daarna verlaten de deelnemers het lokaal.

# COVID Event Scan

1. Wordt het event uitsluitend outdoor georganiseerd?

Nee  Ja

Wordt de indoor area op de gecontroleerde eventlocatie(s) geventileerd?

Ja  Nee

2. Is het voornamelijk een zittend event voor de bezoekers (> 70%) ?

Nee  Ja

3. Laat de oppervlakte van de gecontroleerde eventlocatie(s), in functie van het verwacht bezoekersaantal, steeds en overal minimum de wettelijk bepaalde netto-ruimte per bezoeker toe?

Nee  Ja

Worden mondklappers verplicht - indien indoor altijd, indien outdoor altijd als de omstandigheden het verplichten - tijdens het event voor minstens iedereen die 12 jaar is of ouder?

Nee  Ja

4. Wordt de maximale toegelaten capaciteit (= oppervlakte/aantal m<sup>2</sup> per bezoeker) tijdens het event meermaals benut?

Nee  Ja

5. Richt het event zich voor een groot deel (> 35%) op mensen met een kwetsbare gezondheid en/of senioren?

Nee  Ja

6. Richt het event zich voornamelijk (> 70%) op mensen uit de lokale omgeving (± < 20 km van de eventlocatie)?

Nee  Ja

7. Heeft de organisatie van het event een grote en extra impact/belasting op het gebruik van het openbaar vervoer?

Nee  Ja

8. Is het een meerdaags event?

Nee  Ja

9. Zijn de bezoekers gemiddeld langer dan 6 uur (per dag) aanwezig op het event?

Nee  Ja

Hoelang zijn de bezoekers (per dag) gemiddeld aanwezig op het event?

< 2 uur  2-6 uur

10. Is er op de gecontroleerde eventlocatie(s) tijdens het event eerder lang interactie (≥ 15 min) tussen personen (bv. een gesprek voeren)?

Nee  Ja

Is er voornamelijk lang interactie (≥ 15 min) met weinig verschillende personen (< 10 personen)?

Is er voornamelijk lang interactie ( $\geq 15$  min) met veel verschillende personen ( $\geq 10$  personen)?

11. Is het waarschijnlijk dat de personen luider dan normaal (60 dB) zullen praten, roepen, zingen, ... (bv. omwille van lawaai/muziek luider dan 70 dB)?

Nee  Ja

12. Wordt er drank genuttigd tijdens het event?

Nee  Ja

Wordt er alcohol genuttigd?

Ja  Nee

Is (ook) zelfbediening mogelijk (uitgezonderd verkoopautomaten)?

Ja  Nee

13. Wordt er voeding aangeboden tijdens het event?

Nee  Ja

14. Moeten bezoekers en deelnemers zich registreren op voorhand?

Nee  Ja

Is er toegangscontrole die legitimatie/verificatie van elke persoon op de gecontroleerde eventlocatie(s) mogelijk maakt?

Nee  Ja

15. Wordt het aantal bezoekers geteld zodat men te allen tijde een zicht heeft op het aantal aanwezige bezoekers?

Nee  Ja

16. Worden de high-touch oppervlakken en materialen indien aanwezig (bv. klinken, deuren, leuning, schakelaars ...) van de gecontroleerde eventlocatie(s) ontsmet voor (elke) opening?

Nee  Ja

Worden tijdens het event alle high-touch oppervlakken en materialen indien aanwezig (bv. klinken, deuren, leuning, schakelaars ...) frequent ontsmet?

Nee  Ja

17. Worden er voor de gecontroleerde eventlocatie(s) maatregelen genomen om de bezoekersstromen aan te sturen (bv. wachtrijen, signalisatie,...)?

Nee  Ja

Worden er looplijnen voor de bezoekers bepaald en toegepast?

Ja  Nee

Worden de plaatsen met hogere densiteit in kaart gebracht en aangestuurd?

Ja  Nee

Worden de plaatsen met mogelijke wachtrijen in kaart gebracht en aangestuurd?

Ja  Nee

Wordt er uniforme COVID-signalisatie voorzien?

Ja  Nee

**Wordt crowd management bestudeerd en toegepast in tijd en ruimte?**

Ja  Nee

**Wordt de gecontroleerde eventlocatie(s) in verschillende zones gecompartmenteerd?**

Ja  Nee

**Wordt het crowd management plan gecontroleerd door een daartoe erkende instantie (bv. lokaal bestuur, politie, veiligheidsadviseurs, bewakingsonderneming ...)?**

Ja  Nee

**18. Wordt het naleven van de COVID-maatregelen (fysieke afstand, hygiëne, ...) uitdrukkelijk overal en te allen tijde gesensibiliseerd?**

Nee  Ja

**Wordt er door overheidspersoneel (bv. eventdienst, politie, brandweer) gesensibiliseerd?**

Ja  Nee

**Wordt er door personeel van de eventorganisator en/of de venue gesensibiliseerd?**

Ja  Nee

**Wordt er door sensibiliseringshosts of -hostessen (bv. vrijwilligers) met kennis van de COVID-maatregelen gesensibiliseerd?**

Ja  Nee

**19. Worden er hygiënische materialen voorzien voor alle personen op de gecontroleerde eventlocatie(s)?**

Nee  Ja

**Kunnen mondklappers ter plekke aangeschaft/verkreten worden?**

Ja  Nee

**Worden er desinfecterende handgels voorzien?**

Ja  Nee

**Worden er wastafels met water, zeep en papieren tissues voorzien?**

Ja  Nee

**20. Is er een database met contactgegevens van elke persoon aanwezig op de gecontroleerde eventlocatie(s)?**

Nee  Ja

**Wordt er op voorhand aan indirecte veiligheidscommunicatie (bv. op website) gedaan naar de personen die aanwezig zullen zijn op het event?**

Ja  Nee

**Wordt er tijdens het event aan indirecte veiligheidscommunicatie (bv. met affiches, via intercom) gedaan voor alle personen aanwezig op het event?**

Ja  Nee

Wordt er op voorhand aan directe veiligheidscommunicatie (bv. per mail) gedaan met elke persoon die aanwezig zal zijn op het event?

Ja  Nee

Wordt er tijdens het event aan directe veiligheidscommunicatie (bv. per sms) gedaan met elke persoon aanwezig op het event?

Ja  Nee