



LIÈGE université

Psychologie, Logopédie
& Sciences de l'Éducation

Formation à la gestion des testings en période COVID-19

Qu'est-ce?

- Consignes mises en place à la FPLSE en accord avec les recommandations fédérales/OMS.
- But : garantir la sécurité de tous (étudiants et participants) .
- De façon générale, ne pas faire prévaloir les testings à votre santé, à celle de vos proches, ni à celle de vos participants et de leurs proches.
- Le risque zéro n'existe pas, cependant les mesures d'hygiène visent à réduire le risque.
- Il faut être prudent, mais éviter de tomber dans une anxiété paralysante.
- À respecter pour la récolte de données sur le terrain.
 - Intramuros = au sein des locaux de testing de la faculté.
 - Extramuros = dans le lieu de vie du participant (école, travail, domicile ...).

Propagation du COVID-19

- Lorsque vous tousssez ou éternuez, de petites gouttelettes sont projetées dans l'air, jusqu'à 1 mètre de distance. Elles peuvent donc atteindre d'autres personnes ou des objets
- Comment êtes-vous contaminé ? En respirant les gouttelettes ou en les transmettant à votre bouche, votre nez ou vos yeux via vos mains

→ 5 règles de base pour les testings

Les 5 règles

Règles de base

- ① En cas de symptômes (de l'étudiant ou du participant), annulation du testing
- ② Désinfection avec du gel hydro-alcoolique/lavage des mains au savon
- ③ Port du masque (tissu ou chirurgical)
- ④ Respect de la distance sociale (1,5 m)
- ⑤ Désinfection du matériel

Règles de base

- ① **En cas de symptômes (de l'étudiant ou du participant), annulation du testing**
- ② Désinfection avec du gel hydro-alcoolique/lavage des mains au savon
- ③ Port du masque (tissu ou chirurgical)
- ④ Respect de la distance sociale (1,5 m)
- ⑤ Désinfection du matériel

① En cas de symptômes (de l'étudiant ou du participant), annulation du testing

SYMPTÔMES



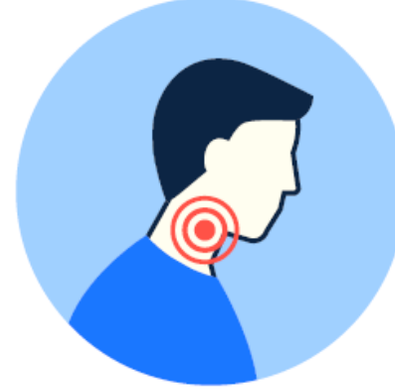
Fièvre



Toux



Souffle court



Gorge irritée



Maux de tête

Les symptômes varient d'une maladie modérée à sévère des voies respiratoires s'accompagnant de fièvre, de toux et/ou de difficultés respiratoires. D'autres symptômes ont également été rapportés : fatigue intense et brutale, perte de goût et/ou de l'odorat, diarrhée, éruptions cutanées (<https://www.info-coronavirus.be/fr/le-coronavirus/>).

① En cas de symptômes (de l'étudiant ou du participant), annulation du testing

- Si vous avez un symptôme: il faut annuler le testing! Votre responsabilité est engagée au niveau pénal et disciplinaire! Contactez votre médecin et placez vous en quarantaine
- Test salivaire ULG: si vous êtes non négatif → Interdiction de tester jusqu'à l'obtention d'un test PCR et mise en quarantaine
- Il est recommandé de prendre sa température avant de quitter le domicile
→ Seuil 38.5°C

① En cas de symptômes (de l'étudiant ou du participant), annulation du testing

- Quand se renseigner ?
- 2 moments de vérification des symptômes chez le participant
 - Lors de la prise de contact avec le participant (le parent ou l'enseignant si participant mineur)
 - Au cours des premières minutes du testing
- Certains symptômes sont très généraux, c'est à vous d'évaluer la situation.
 - Fièvre, perte de goût et d'odorat → non absolu
 - Pour les autres, évaluez la sévérité
 - Ne pas faire prévaloir les testings à la santé du participant, de soi et ses proches
- + Si on teste quelqu'un qui est malade, quid de la validité des données

Règles de base

- ① En cas de symptômes (de l'étudiant ou du participant), annulation du testing
- ② **Désinfection avec du gel hydro-alcoolique/lavage des mains au savon**
- ③ Port du masque (tissu ou chirurgical)
- ④ Respect de la distance sociale (1,5 m)
- ⑤ Désinfection du matériel

② Désinfection avec du gel hydro-alcoolique/lavage des mains au savon

- Comment se laver les mains ?

 **Durée de la procédure : 40 à 60 secondes**



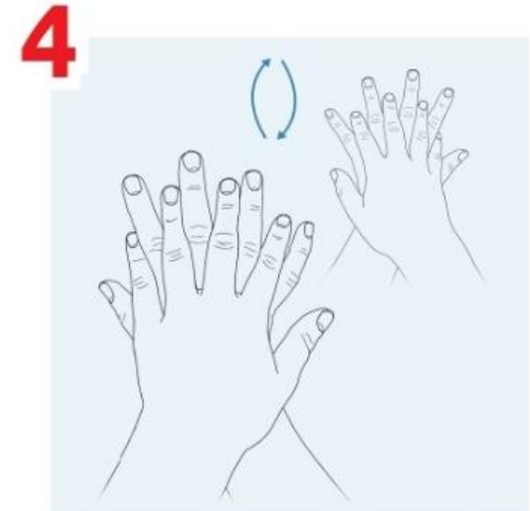
Humidifiez vos mains avec de l'eau.



Prenez une quantité de produit suffisante pour couvrir l'ensemble des mains.



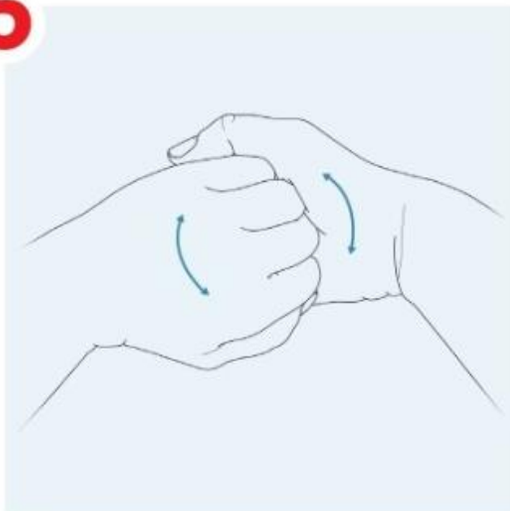
Frictionnez les mains paume contre paume.



Frictionnez la paume de la main droite sur le dos de la main gauche et la paume de la main gauche sur le dos de la main droite.

5

Frictionnez les mains paume contre paume en entrelaçant vos doigts.

6

Placez la face arrière des doigts dans la paume de la main opposée et frictionnez les doigts par un mouvement aller/retrour contre cette paume.

7

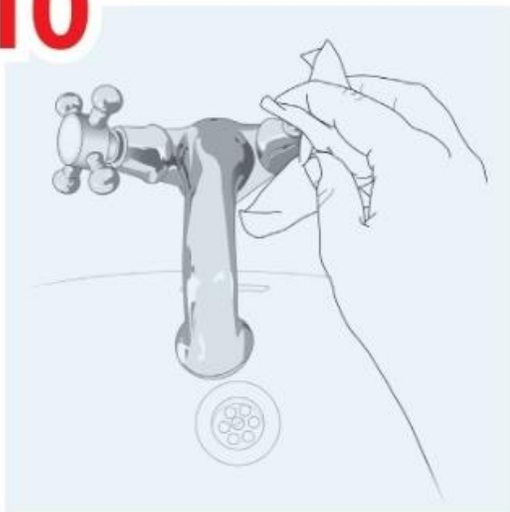
Frictionnez bien le pouce de chaque main avec la paume de l'autre main.

8

Frictionnez le bout des doigts de chaque main en tournant dans la paume de l'autre main.

9

Rincez vos mains à l'eau.

10

Fermez le robinet avec la serviette.

11

Séchez vos mains avec une serviette à usage unique.

Source:
<https://www.croix-rouge.be/2020/03/04/le-coronavirus-covid-19-fait-son-apparition-chez-nous-que-devez-vous-savoir/>

② Désinfection avec du gel hydro-alcoolique/lavage des mains au savon

- Quand se laver/se désinfecter les mains ?
- À 2 reprises pour chaque testing
 - Juste avant de débiter le testing
 - Juste après avoir terminé le testing

Règles de base

- ① En cas de symptômes (de l'étudiant ou du participant), annulation du testing
- ② Désinfection avec du gel hydro-alcoolique/lavage des mains au savon
- ③ **Port du masque (tissu ou chirurgical)**
- ④ Respect de la distance sociale (1,5 m)
- ⑤ Désinfection du matériel

③ Port du masque (tissu ou chirurgical)

- Pourquoi porter un masque ?



COMMENT PORTER UN MASQUE NON MÉDICAL EN TISSU EN TOUTE SÉCURITÉ

À FAIRE →



Lavez-vous les mains avant de toucher le masque.



Vérifiez que le masque n'est pas abîmé, qu'il n'est pas sale ou humide.



Ajustez le masque sur votre visage de façon à ne pas laisser d'espace sur les côtés.



Couvrez la bouche, le nez et le menton.



Évitez de toucher le masque.



Lavez-vous les mains avant de retirer le masque.



Retirez le masque par les élastiques derrière les oreilles ou la tête.



Retirez le masque de votre visage en le soulevant par devant.



Rangez le masque dans un sac en plastique propre et refermable s'il n'est pas sale ou humide et si vous prévoyez de le réutiliser.



Pour sortir le masque du sac, prenez-le par les élastiques.



Lavez le masque avec du savon ou de la lessive, de préférence à l'eau chaude, au moins une fois par jour.



Lavez-vous les mains après avoir retiré le masque.

COMMENT PORTER UN MASQUE NON MÉDICAL EN TISSU EN TOUTE SÉCURITÉ

À NE PAS FAIRE →



N'utilisez pas un masque qui vous semble abîmé.



Ne portez pas un masque lâche.



Ne portez pas le masque au-dessous du nez.



Ne retirez pas votre masque dans un lieu où d'autres personnes se trouvent à moins d'un mètre.



Ne portez pas un masque qui vous empêche de respirer correctement.



Ne portez pas un masque sale ou humide.



Ne prêtez pas votre masque à d'autres personnes.

UTILISER UN MASQUE MÉDICAL EN TOUTE SÉCURITÉ

À faire →



Lavez-vous les mains avant de toucher le masque.



Vérifiez que le masque n'est pas déchiré ni troué.



Localisez la partie supérieure, reconnaissable à sa barrette en métal ou à ses angles rigides.



Veillez à ce que la face couleur soit à l'extérieur.



Placez la barrette en métal ou les angles rigides sur votre nez.



Couvrez-vous le nez, la bouche et le menton.



Ajustez le masque à votre visage sans laisser d'espace sur les côtés.



Évitez de toucher le masque.



Retirez le masque en passant par derrière les oreilles ou la tête.



Quand vous retirez le masque, tenez-le à distance de vous et des surfaces environnantes.



Jetez le masque immédiatement après usage, de préférence dans une poubelle munie d'un couvercle.



Lavez-vous les mains après avoir jeté le masque.

UTILISER UN MASQUE MÉDICAL EN TOUTE SÉCURITÉ

À ne pas faire



N'utilisez pas de masque déchiré ou humide.



Ne couvrez pas seulement le nez ou la bouche.



Portez un masque suffisamment serré.



Ne touchez pas l'avant du masque.



Ne retirez pas le masque pour parler et ne faites rien qui puisse vous obliger à le toucher.



Ne laissez pas votre masque à la portée des autres.



Ne réutilisez pas le masque.

Règles de base

- ① En cas de symptômes (de l'étudiant ou du participant), annulation du testing
- ② Désinfection avec du gel hydro-alcoolique/lavage des mains au savon
- ③ Port du masque (tissu ou chirurgical)
- ④ **Respect de la distance sociale (1,5 m)**
- ⑤ Désinfection du matériel

Règles de base

- ① En cas de symptômes (de l'étudiant ou du participant), annulation du testing
- ② Désinfection avec du gel hydro-alcoolique/lavage des mains au savon
- ③ Port du masque (tissu ou chirurgical)
- ④ Respect de la distance sociale (1,5 m)
- ⑤ **Désinfection du matériel**

⑤ Désinfection du matériel

- Si l'appareil est électrique
 - Éteignez-le et débranchez l'alimentation secteur (c.-à-d., débranchez la prise). Retirez les piles ou batteries des périphériques tels que les claviers sans fil. Ne nettoyez jamais un produit lorsqu'il est sous tension ou branché
 - Déconnectez tous les périphériques externes
- Humidifiez un chiffon en microfibre avec un mélange de 70% d'alcool et de 30% d'eau. N'utilisez pas de matériaux fibreux, tels que des serviettes en papier ou du papier toilette. Le chiffon doit être humide, mais pas mouillé
- Ne vaporisez aucun liquide directement sur le matériel

⑤ Désinfection du matériel

- Essuyez délicatement le chiffon humide sur les surfaces à nettoyer.
 - Ne laissez pas l'humidité s'écouler dans des zones telles que les claviers, les panneaux d'affichage ou les ports USB situés sur les panneaux de commande de l'imprimante
 - Commencez par l'écran ou le panneau de commande de l'imprimante (le cas échéant) et terminez par les câbles flexibles, tels que les câbles d'alimentation, de clavier et USB
 - Lors du nettoyage d'un écran ou du panneau de commande de l'imprimante, essuyez-le soigneusement dans une direction, en allant du haut de l'écran vers le bas
- Assurez-vous que les surfaces sont complètement sèches avant de ranger le matériel ou d'allumer l'appareil après le nettoyage
- Désinfectez-vous les mains après le nettoyage
- Mettez des gants pour le matériel fragile qui ne peut être désinfecté (ex. Eye tracking)

Les 5 règles au cours du testing

ATTENTION: il est fondamental de préparer les testings avec votre encadrant!

Prise de contact avec un participant (le parent ou l'enseignant si participant mineur)

- Expliquer que pour la reprise des testings, un protocole strict a été établi par un groupe de réflexion composé de médecins et de chercheurs du centre afin de réaliser les séances en toute sécurité
 - Vérifier la présence de symptômes (voir dia 7). Demander si elle a été en contact avec une personne malade les deux dernières semaines ou si elle revient d'une zone à risque
- Liste des destinations: <https://diplomatie.belgium.be/fr>

Prise de contact avec un participant (le parent ou l'enseignant si participant mineur)

- Si le participant est en bonne santé, alors vous pouvez prendre un rendez-vous. Expliquez au participant les précautions qui sont prises :
 - Le participant et l'examineur doivent porter un masque en permanence. Il faut amener un masque SAUF si c'est un enfant < 12 ans
 - Tout le matériel sera désinfecté avant et après le testing
 - Il faut respecter la distance de sécurité au maximum
 - Si le participant présente des symptômes avant le rendez-vous, il doit vous prévenir le plus tôt possible
 - Donner votre numéro de téléphone au participant
 - Prévoir un masque dans le cas où le participant l'oublie
- Prévoyez un horaire large pour éviter les croisements (20 min entre les rendez-vous)

Prise de contact avec un participant (le parent ou l'enseignant si participant mineur)

- **Intramuros (FPLSE) seulement :**

- Demander au participant d'arriver à l'heure et de vous appeler sur votre GSM
- Les accompagnants doivent attendre dehors, sauf si ce n'est pas possible (ex. enfant). Dans ce cas, il faudra prévoir une pièce séparée pour faire patienter l'accompagnant (ne pas le faire attendre dans le couloir!)
- Un seul accompagnant est toléré

- **Extramuros seulement :**

- Vous préviendrez le participant de votre arrivée par téléphone
- Demander au participant de limiter le nombre de personnes dans la zone de testing au strict minimum
- Demander au participant de préparer au préalable un endroit dégagé et au calme, avec table et chaises
- Se renseigner au préalable sur la nature de la table qui sera utilisée et si on peut la désinfecter à l'alcool. Si ce n'est pas possible (ex. Table en chêne), utiliser une nappe en plastique

Évaluation des participants en salle de testing (**intramuros**)

1. Préparation de la salle

- a) Préparer le lieu de testing de manière à être prêt à commencer tout de suite lorsque le participant arrive: préparer le matériel et les formulaires (ex. consentement + Addendum consentement procédure COVID)
- b) L'examineur désinfecte table, clenches de portes, stylos à bille et matériel de testing (les écrans d'ordinateur ne supportent pas le produit nettoyant, à éviter absolument, mais il faut désinfecter le clavier et la souris) avant l'arrivée du participant
 - Si vous utilisez du matériel partagé et délicat (c.-à-d., qui ne peut être désinfecté correctement sans risque d'endommagement, tel que l'Eye-Tracker ou un casque VR), merci d'utiliser des gants en plastique lors de sa manipulation
 - Certains bureaux sont équipés d'un plexiglas qui peut être utilisé en plus du masque
- c) Lorsque la désinfection est terminée, il ne faut plus entrer dans la salle jusqu'à l'arrivée du participant
- d) Certaines salles de testing sont aménagées avec un double clavier et un double écran pour la passation de tâches informatisées, renseignez-vous auprès de votre promoteur

Évaluation des participants en salle de testing (**intramuros**)

2. Accueil du participant à l'entrée

- a) À l'heure du rendez-vous où lorsque le participant appelle pour signaler sa présence, l'expérimentateur va le chercher à la porte d'entrée après avoir mis son masque

Idéalement, le participant n'est pas autorisé à attendre l'heure de son RDV à l'intérieur du bâtiment

- S'il est en avance, il convient de le prendre en charge immédiatement ou de le faire attendre dehors
- Si pour une raison exceptionnelle (par exemple, pluie et la personne est venue en bus), la personne devait attendre à l'intérieur, elle reste à l'entrée du hall dans la zone d'attente (patio au B32, sas d'entrée si B33 - cf CPLU), en respectant la distanciation

Évaluation des participants en salle de testing (**intramuros**)

- b) Au moment de la rencontre avec le participant, vérifier qu'il ne se plaint d'aucun symptôme potentiellement lié au COVID19. Si c'était le cas, le rendez-vous est annulé et on encourage le participant à consulter son médecin traitant
- Si le participant rapporte des symptômes, vous devez vous mettre en quarantaine (10 jours):
 - Si le contact est ≥ 15 min avec masque et mesures de distanciation
 - Si vous avez été en contact avec la personne sans respect du masque et/ou de la distanciation sociale, peu importe la durée (ex. vous avez mis un casque de réalité virtuelle à un participant qui a dû enlever son masque)
- c) Le port du masque est obligatoire pour tous les participants âgés de 12 ans et plus, dès l'entrée dans le centre. Dans l'éventualité où l'expérimentation inclut des enregistrements audios de la réponse du participant, le port du masque peut être remplacé par le port de la visière transparente chez le participant afin de ne pas entraver les conditions de testing ou de recueil des données
- Dans le cas des testings avec des enfants de moins de 12 ans, il est recommandé de mettre une visière en plus du masque (sur l'examineur)
- d) À l'arrivée, le participant est invité à se désinfecter les mains grâce à du gel hydro-alcoolique (ou à se laver les mains dans le cas des jeunes enfants)

Évaluation des participants en salle de testing (**intramuros**)

3. De l'entrée à la salle de testing

- a) Lorsque le participant est arrivé, s'est désinfecté les mains et a mis le masque, dirigez-vous vers la salle de testing réservée tout en gardant une distance de 1.50 m, y compris avec les personnes que vous croiserez dans les couloirs
- b) L'expérimentateur ouvre les portes lui-même et laisse passer le participant
- c) À l'arrivée dans la salle de testing, l'expérimentateur se désinfecte les mains au gel hydro-alcoolique
- d) L'examineur installe le participant en fonction de la disposition de la salle et du matériel (plexiglas, visière)
- e) Faire compléter et signer le document « Addendum consentement procédure COVID »

Évaluation des participants en salle de testing (**intramuros**)

3. De l'entrée à la salle de testing

- f) Si cela vous rassure, vous pouvez prendre la température des enfants <12 ans avec un thermomètre frontal
- Cela doit être ajouté au formulaire de consentement signé par le parent/tuteur
 - Si la température $\geq 38,5^{\circ}\text{C}$, il faut annuler le testing

Évaluation des participants en salle de testing (**intramuros**)

4. Après le testing

- a) Après le testing, le participant est reconduit à la porte, invité à se désinfecter les mains et à jeter le masque (si jetable) dans la poubelle prévue à cet effet (devant la porte du bâtiment)
- b) Après le départ du participant, l'examineur désinfecte table, chaise, matériel de testing en préparation du prochain testing. La poubelle est vidée si nécessaire. La porte de la pièce est laissée ouverte pour aérer
- c) Un intervalle de minimum 20 minutes doit être laissé entre les participants pour nettoyer la salle et le matériel, aérer le local, ainsi que pour éviter les croisements

Évaluation des participants **en dehors de l'ULiège**

1. Avant de vous rendre sur le lieu de test

- a) Prévoyez le matériel nécessaire au bon déroulement du testing (gel hydroalcoolique, masque, nappe...)
- b) Il faut veiller à désinfecter votre matériel avant de vous rendre sur le lieu de test et le transporter dans un sac propre (dont la nappe)
- c) En cas de testing dans un établissement public, merci de prendre connaissance des consignes sanitaires de l'établissement avant votre arrivée afin d'assurer le respect de ces dernières

Évaluation des participants **en dehors de l'ULiège**

2. Arrivée sur le lieu et testing

- a) À votre arrivée, mettez votre masque avant de signaler votre présence. Désinfectez-vous les mains avec du gel hydro-alcoolique. Avant d'entrer chez le participant ou de le faire entrer dans la salle, vérifiez que le participant (et ses accompagnants) ne se plaint d'aucun symptôme potentiellement lié au COVID19. Si c'était le cas, le rendez-vous est annulé et on encourage le participant à consulter son médecin traitant
 - Si le participant rapporte des symptômes, vous ne devez vous mettre en quarantaine (10 jours) que si le contact est ≥ 15 min OU que les mesures de distanciation n'ont pas été respectées ou le port du masque (peu importe la durée)
- b) Le port du masque est obligatoire pour tous les participants âgés de 12 ans et plus, durant le testing. Dans l'éventualité où l'expérimentation inclut des enregistrements audios de la réponse du participant, le port du masque peut être remplacé par le port de la visière transparente chez le participant afin de ne pas entraver les conditions de testing ou de recueil des données
 - Dans le cas des testings avec des enfants de moins de 12 ans, il est recommandé de mettre une visière en plus du masque (sur l'examineur)

Évaluation des participants **en dehors de l'ULiège**

2. Arrivée sur le lieu et testing

- c) Avant que le participant ne touche au matériel, il convient de lui demander de se désinfecter les mains (ou de se laver les mains pour les jeunes enfants)
- d) Faites compléter et signer le document « Addendum consentement procédure COVID ». Pour les mineurs, le document doit être complété par les parents/tuteur AVANT le rendez-vous (comme le formulaire de consentement)
- e) Si cela vous rassure, vous pouvez prendre la température des enfants <12 ans avec un **thermomètre frontal**
 - Cela doit être ajouté au formulaire de consentement signé par le parent/tuteur et inclure les conséquences, c'est-à-dire que l'instituteur sera prévenu
 - Si la température $\geq 38,5^{\circ}\text{C}$, il faut prévenir l'instituteur et annuler le testing

Évaluation des participants **en dehors de l'ULiège**

3. Après le testing

- a) Invitez le participant à se désinfecter les mains avec votre gel hydro-alcoolique (ou à se laver les mains pour les jeunes enfants)
- b) Si vous testez **au domicile**, désinfectez votre matériel si possible et la table de testing (ou utiliser une nappe en plastique). Si ce n'est pas possible de désinfecter le matériel, rangez-le dans un sac poubelle fermé pour le désinfecter ultérieurement

Si vous testez **dans une institution**, désinfectez votre matériel avant de le ranger, et entre chaque participant, ainsi que la table
- c) En cas de testings multiples dans le même local, un intervalle de minimum 20 minutes doit être laissé entre les participants pour nettoyer/désinfecter la salle et le matériel, ainsi que pour éviter les croisements
- d) À la fin du testing, quittez le local et désinfectez-vous les mains

Tracking des participants

- Merci de conserver une trace de l'ensemble des participants évalués, ainsi que leur numéro de contact
- Les expérimentateurs qui ont été en contact prolongé avec un participant qui présente par la suite un Covid-19 confirmé s'isolent et restent en télétravail pour deux semaines. L'objectif majeur est d'empêcher la transmission du virus
- « Addendum consentement procédure COVID »
- L'expérimentateur contaminé en informera son promoteur/superviseur et lui fournira un listing complet, à jour, des participants rencontrés au cours des deux semaines précédant l'apparition des symptômes
- Le listing doit être gardé deux semaines puis détruit

En cas d'urgence

- Contacter Julien Laloyaux:

J.laloyaux@uliege.be

04 366 32 73 (dévié sur le GSM si pas de réponse)