

Le contenu de cette formation est destiné au deuxième ou troisième année de spécialité en anesthésie, en chirurgie ou en urgences.

Les participants seront répartis en plusieurs groupes, qui seront définis le jour de la formation.

Cette configuration favorise l'apprentissage et permet aux apprenants d'avoir plus d'échanges afin de co-construire leurs savoirs.

Formation en anglais/ français

### Responsable

#### **Prof. A. Ghuysen**

Chef de service associé des urgences,  
CHU de Liège, Belgique  
Directeur du Centre de Simulation  
Médicale de Liège, Université de Liège,  
Belgique

### Coordination

#### **Jonathan Goffoy**

Collaborateur scientifique, Université de  
Liège, Belgique  
Perfusionniste, CHU de Liège, Belgique

#### **Anh Nguyet Diep**

Collaborateur scientifique, Université de  
Liège, Belgique

### Info covid-19 sur le site internet :

<https://www.nhl-chirex.eu/fr/>



### Lieu

Centre de Simulation Médicale de Liège

Quartier Hôpital  
Avenue Hippocrate, 1  
4000 Liège  
Belgique

### Renseignements et Inscriptions

Email : [nhlchirex@uliege.be](mailto:nhlchirex@uliege.be)



### Frais d'inscription

Cette formation est dispensée dans le cadre d'un projet Interreg financé par l'Union européenne. Aucun frais de participation n'est demandé. Les participants devront cependant organiser et financer eux-mêmes le transport et l'hébergement.

Le nombre de participants est limité à 10. (Spécialité en anesthésie, chirurgie, urgences). Les places seront réparties entre les institutions partenaires. Les places sont attribuées par ordre d'inscription.

# Polytrauma Management

Université de Liège  
Belgique

Formation Internationale

31/01 et 01/02 2022

**Interreg**   
EUROPEAN UNION  
Grande Région | Großregion  
**NHL-ChirEx**

Fonds européen de développement régional | Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Tu as envie d'expérimenter le casque de **réalité virtuelle** afin d'être le médecin présent lors d'un accident de train ?

Tu as envie de te déplacer dans des **murs interactifs** qui t'emmèneront dans des lieux où tu pourras intervenir comme médecin ?

Tu as envie de prendre en charge un **mannequin haute-fidélité** ?

Tu as envie de pratiquer des **gestes techniques procéduraux** sur des spareribs et des trachées de porcs ?

Tu as envie de **discuter et de débattre** autour d'une prise en charge dans une zone transfrontalière avec d'autres étudiants en médecine venus de deux pays limitrophes ?

Cette formation se déroule dans le cadre du Projet Interreg NHL-Chirex, financé par l'Europe. Cette formation s'axera sur le développement des compétences techniques, mais surtout sur les compétences non-techniques nécessaires à la prise en charge d'un polytraumatisé.

### Jour 1

Prise en charge pré-hospitalière

- Débat / discussions
- Réalité virtuelle
- Simulation avec mannequin haute-fidélité et murs interactifs

### Jour 2

Transfert d'un patient

- Simulation haute-fidélité avec murs interactifs
- Simulation procédurale (fast écho)

Prise en charge au déchocage

- Simulation haute-fidélité avec murs interactifs
- Simulation procédurale
- Jeux CRM (Crisis Ressources Management)

Info covid-19 sur notre site internet :

<https://www.nhl-chirex-eu/fr/>



**Accès :**

**En voiture :**

- Parking de délestage (gratuit) et accès via un shuttle toutes les 10 minutes (choix conseillé).  
Adresse du parking : Allée du Bol d'Air 13, 4102 Seraing, Belgique

**En train :**

- Train jusqu'à la gare des Guillemins.  
Prendre le bus numéro 48 (Sart Tilman Université CHU) jusqu'au terminus.

