

# CHUTOPOLIS

Jouer pour ne plus chuter



“ Un jeu innovant  
qui sensibilise aux chutes ”

## Un outil pédagogique sur la prévention des chutes

Chutopolis est un outil ludique et pédagogique destiné aux professionnels et établissements de santé afin de les aider dans la prévention des chutes.

Il permet :

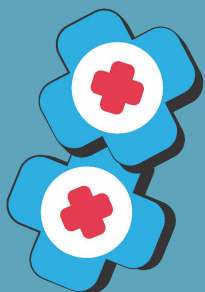
✓ **D'animer des ateliers de prévention des chutes** auprès de différents publics : Centre de Soins de suite et de Réadaptation, CCAS, antennes de CARSAT, EHPAD - accueil de jour, Centres Hospitaliers, Services d'aides à domicile et de soins à domicile, Maisons de santé et de quartier, Professionnels libéraux, ergothérapeute, kinésithérapeutes...

✓ **De sensibiliser des étudiants, des professionnels** ou toute personne concernée par la problématique de la chute.



Fondation Arc-en-Ciel  
Fondation reconnue d'utilité publique  
et à but non lucratif

44A rue du Bois Bourgeois  
25200 Montbéliard  
[www.fondation-arcenciel.fr](http://www.fondation-arcenciel.fr)



# CHUTOPOLIS

Jouer pour ne plus chuter

## Histoire

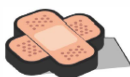
**Bienvenue dans la ville de Chutopolis où les habitants, étourdis, ont la particularité de tomber régulièrement. Aidez-nous à trouver une solution !**

Les joueurs sont des apprentis infirmiers, spécialisés dans la chute. Ils doivent aider et conseiller les habitants pour qu'ils ne chutent plus dans leur maison. Pour cela, les apprentis se déplacent en ambulance seuls ou en équipe.

## Composition de la boîte



32 Médailles de certifications



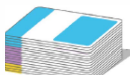
8 Pansements



8 Pillules



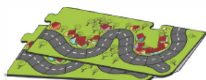
4 Ambulances en bois



65 Cartes Questions 10 Astuces



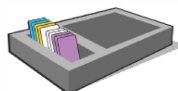
1 Dé médium en bois



1 Plateau géant en 4 parties



1 Notice d'utilisation



1 Support de jeu



**Tarif : 120 € TTC** (hors frais de livraison)

Commandez sur :  
[www.fondation-arcenciel.fr](http://www.fondation-arcenciel.fr)



Imaginé et développé par des rééducateurs du Centre de Médecine Physique et de Réadaptation Bretegnier à Héricourt (70) en collaboration avec :