



pt

The path toward OPTimal decisions

**CANDIDATURES RETENUES
Challenge COVID19**

<p>Projet 1- SMARTIO</p> <p>Véhicule sans fil jouant le rôle de médiateur entre le patient et personnel de l'hôpital pour minimiser le contact.</p>	<p>Projet 7 : Smart Cleaner Box & Selfie sterilizer support</p> <p>Désinfection des produits + Système RFID pour scanner produits (gain de temps et sécurité sanitaire)</p>
<p>Projet 2 - GENIVAR</p> <p>Tracker + Alerte de présence à proximité</p>	<p>Projet 8- Authenticité NEWS</p> <p>Technologie liée à l'IA au service de l'authenticité et légitimité des médias</p>
<p>Projet 3- BOITE STERILISATEUR</p> <p>Boite Stérilisateur pour mains sans contact</p>	<p>Projet 9- Poignée « stérilisateur »</p> <p>Pour lutter contre les épidémies par stérilisation de la main</p>
<p>Projet 4 - DISPOSITIF DE DESINFECTION DES OBJETS</p> <p>Dispositif de désinfection des objets, produits grande distribution ..</p>	<p>Projet 10- Pulvérisateur/désinfection</p> <p>Système de désinfection des mains à sec, pulvérisateur est un dispositif utilisé 1/Séchoir, 2/aspirateur.</p>
<p>Projet 5- MASK DISINFECTION DEVISE</p> <p>This project intends to create a low budget and portable device that can effectively use UVGI and dry heat to disinfect face masks from SARS-CoV virions and that can be easily reproduced by people who need it.</p>	
<p>Projet 6 - Deep Learning system to detect Coronavirus disease-19</p> <p>Deep learning system using artificial intelligence algorithm to detect Coronavirus disease 19 By analysing and processing chest radiograph for those who need intensive care.</p>	