

# CNI

Innovation en rupture avec les  
EPI proposés sur le marché

**Christine Nayrac Innovation**

**Recherche & Développement**

EPI réutilisables

Masques catégorie 1

Création de prototypes textiles techniques  
& matériaux innovants

Equipements physiologiques Sport Performance

Spécialiste de la compression

Compressions post-opératoires



## **MASQUE** *Bactéricide* *Virucide*

*Protection*

*Bactéricide*

*Anti-projection*

*Nano protect*

*Respirabilité*  
*optimale et stretch*

*Lavable jusqu'à 60°C*  
*séchage air libre*  
*ou sèche linge*

**cninnovation.fr**

**+33(0)5 61 94 41 62**

**cninnovation.rd@gmail.com**

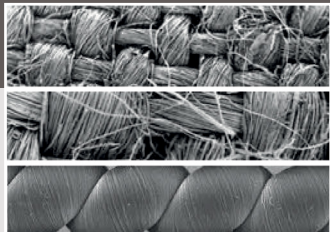
Chemin des Landes - RD 817

ZAC EUROPA - 31800 LANDORTHE

# CNI

CONSORTIUM CNI  
CNRS / INSERM / CHU

EPI BACTÉRICIDES / VIRUCIDES  
RÉUTILISABLES NOUVELLE GÉNÉRATION  
à forte valeur ajoutée dans la prévention  
des infections nosocomiales



## Recherche & Développement Textile

Christine NAYRAC INNOVATION LANDORTHE  
C NAYRAC



## Recherche & Développement Fondamentales - Bactéries

UMR5235-CNRS  
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER  
Dr K. KISSA



## Recherche Appliquée Patients

Microbiologie et hygiène hospitalière  
CHU de NIMES  
Pr JP LAVIGNE



DÉVELOPPEMENT DE CONCEPTS ET DISPOSITIFS  
MÉDICAUX BACTÉRICIDES INNOVANTS

**CNI NOMINÉ AUX SEPTUORS INNOVATION 2021**

SEPTUORS  
innovation & économie

[cninnovation.fr](http://cninnovation.fr)

+33(0)5 61 94 41 62 - [cninnovation.rd@gmail.com](mailto:cninnovation.rd@gmail.com)

Chemin des Landes - RD 817 - ZAC EUROPA - 31800 LANDORTHE