

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



CALOT CHIRURGIE

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

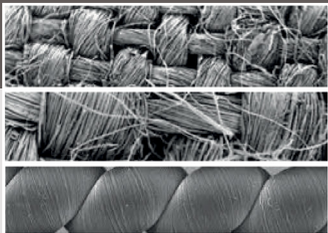
Chemin des Landes - RD 817

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

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

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