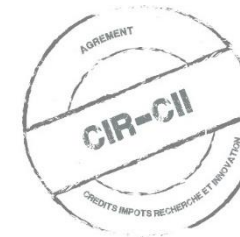
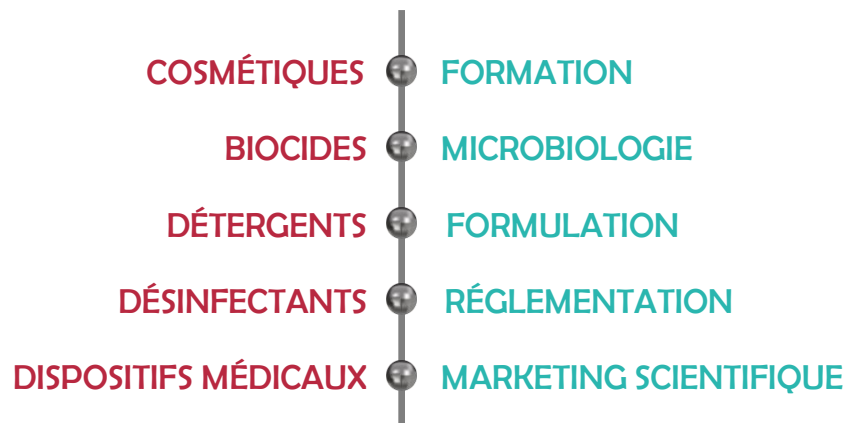


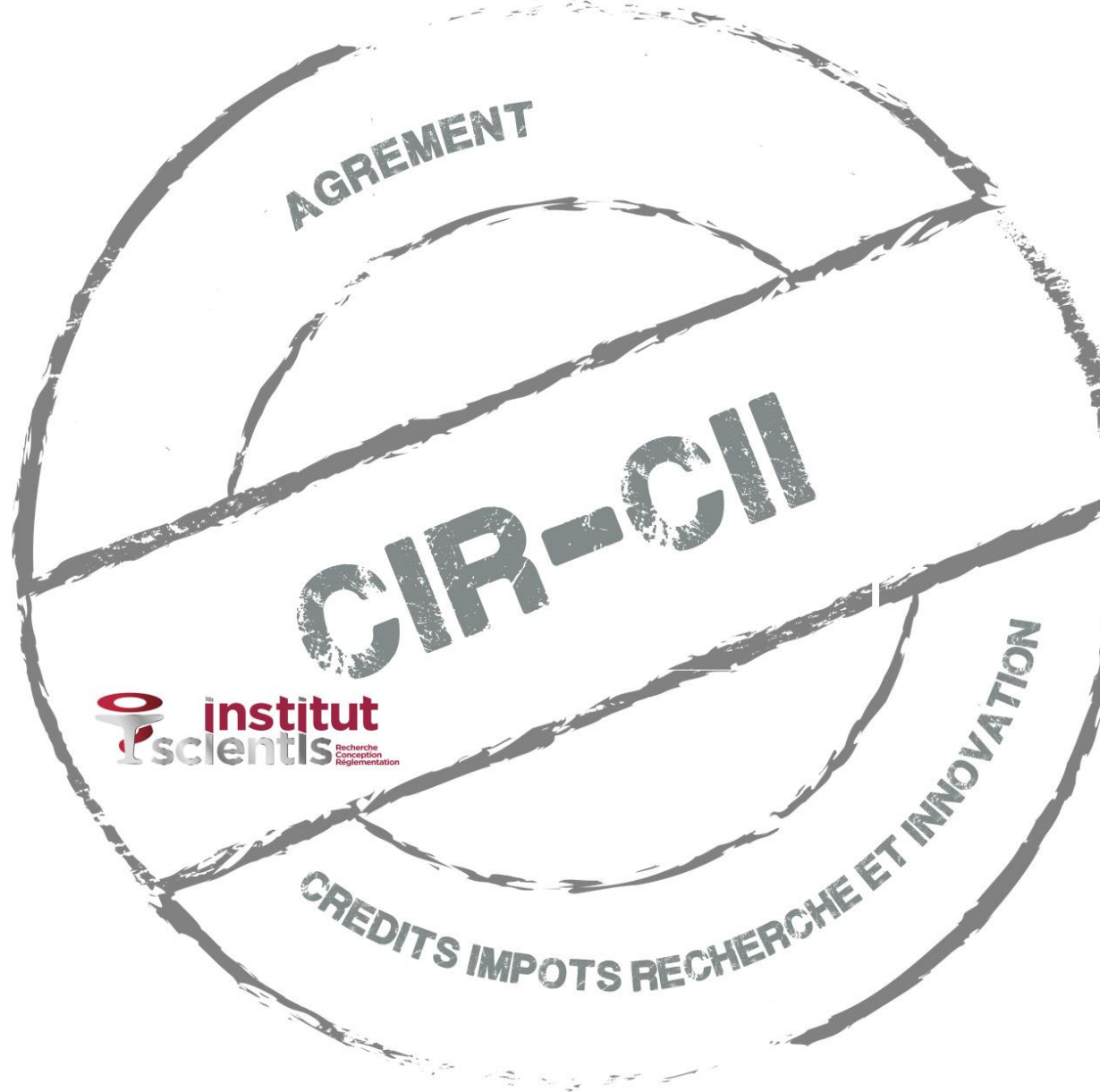
**LMIS**



## LABORATOIRE MIDAC & INSTITUT SCIENTIS

L'addition des compétences de deux sociétés pour l'évaluation de la sécurité de vos produits.





Agréé par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche  
pour les travaux confiés susceptibles de vous faire bénéficier d'un crédit d'impôt de recherche (CIR) ou innovation (CII).

# *Analyses microbiologiques & expertise scientifique*

## **Accréditation COFRAC Essais n°1-0019**

*Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*

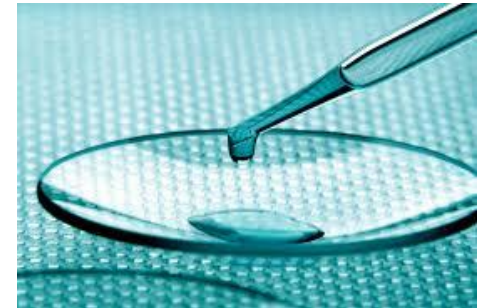
### **LES POINTS CLEFS**

**INDEPENDANCE**

**EXPERTISE EN MICROBIOLOGIE**

**ACCOMPAGNEMENT SPECIFIQUE**

**INNOVATION**



*Agrément du ministère de la recherche*

03 20 90 52 55 / [contact@lmis.fr](mailto:contact@lmis.fr) / [www.lmis.fr](http://www.lmis.fr)

# PRESTATIONS GENERALES

## BACTERIES-LEVURES-MOISSISSURES-VIRUS



- ◆ Evaluation de l'efficacité antimicrobienne des produits biocides et dispositifs médicaux (normes AFNOR, EN, ISO).
- ◆ Evaluation de l'efficacité du système conservateur des produits à risque : cosmétiques, détergents conservés, dispositifs médicaux, médicaments (challenge test).
- ◆ Dosages microbiologiques des produits pharmaceutiques et dispositifs médicaux.
- ◆ Détermination de l'activité antimicrobienne de supports tels que les plastiques et textiles.
- ◆ Contrôles microbiologiques des produits non obligatoirement stériles.

# PRESTATIONS SPECIFIQUES

## VIROLOGIE



## BIOFILM

### EVALUATION DE L'EFFICACITE VIRUCIDE

- ◆ Conformément aux protocoles des normes européennes.
- ◆ Selon la méthode de l'observation de plages de lyse sur cultures cellulaires.
- ◆ Virus testés : Bovine enterovirus E (type 1), Bovine parvovirus (type 1), Bovine virus diarrhea disease (type 1) (Virus modèle Hépatite C), Canine adenovirus (type 1), Canine distemper virus (Morbillivirus), Canine parainfluenza virus, Canine parvovirus, Herpès simplex virus (type 1), Human Adenovirus, Influenza A virus, Murine norovirus, Simian rotavirus, Murine parvovirus, Pseudorabies virus (Virus modèle Hépatite B), Vaccinia virus (virus de la vaccine).

### EVALUATION DE L'ACTIVITE ANTI-BIOFILM

- ◆ Méthode mise au point et validée en mode statique.
- ◆ Installation de biofilms monobactériens sur supports caractéristiques des secteurs médical, hospitalier et agroalimentaire pour les essais.
- ◆ Essais permettant de déterminer l'activité des produits souhaitant revendiquer un effet anti-biofilm (simulation des conditions réelles).

# EXPERTISE SCIENTIFIQUE

## DEFINITION DE LA STRATEGIE DE TESTS

- ◆ Pour soutenir les revendications antimicrobiennes (bactéricidie, fongicidie, virucidie...).
- ◆ Pour la mise sur le marché des produits biocides, conformément au règlement européen (UE) n° 528/2012: définition de stratégie de tests, pour démontrer l'efficacité antimicrobienne conformément aux exigences de l'ECHA: Guidance on the BPR: Volume II Efficacy, Assessment + Evaluation
- ◆ Définition des essais et conditions expérimentales associées

## RELECTURE DES RAPPORTS D'ESSAIS

La normalisation évolue, les versions des normes d'efficacité changent.

- ◆ Que faire si votre essai a été réalisé il y a plusieurs années ?
- ◆ Quelle version est requise par les autorités compétentes lors du dépôt d'un dossier de demande d'AMM biocide ?

Une mise en conformité avec la dernière version de la norme est exigée si des changements impactent les résultats précédemment obtenus

Fondé en avril 2016 sur la base d'une solide expérience au niveau de la réglementation et de la R&D (microbiologie, formulation), INSTITUT SCIENTIS globalise les projets de ses clients pour les produits de santé, de bien être et d'hygiène environnementale. La structure est également organisme de formation enregistré et datadocké.

## L'équipe

Ingénieur microbiologiste



Ingénieur chimiste

**Docteur en pharmacie, toxicologue ERT**

**Corinne BENOLIEL**

Fondatrice

Docteur en pharmacie, microbiologiste,  
Safety assessor (toxicologue ERT)

**Pauline FERREIRA-THERET**

Ingénieur microbiologiste  
Affaires règlementaires,  
microbiologie & formation

**Blandine GUTTON**

Ingénieur chimiste  
Affaires règlementaires,  
formulation & formation

**Caroline PIMBERT**

Assistante  
Communication & Administration



## LES POINTS CLEFS

Indépendance

Réactivité

Expertise  
scientifique  
globale

Accompagnement  
ciblé

**Notre offre**

Une expertise scientifique et réglementaire globale pour l'évaluation de la sécurité des produits

Cosmétiques  
Biocides  
Détergents  
Dispositifs Médicaux  
Compléments alimentaires  
Bougies

**Les produits**

**Nos activités**

Règlementation  
Formulation  
Microbiologie  
Formation

Crédits Impôts Recherche & Innovation



Datadock

**Les « + »**

## REGLEMENTATION

### COSMETIQUES

#### Règlementations européenne & internationale

- Pré-évaluations des formules - Rapport sur la sécurité - DIP - Notification
- Calcul de la PAO - Vérification des étiquettes
- Allégations (validation, stratégies de tests)
- Statut produits frontière
- Assistance scientifique et réglementaire globale

### BIOCIDES

#### Règlementation européenne (transitoire/pérenne)

- Pré-évaluations des formules, conformité des substances actives
- Vérification des étiquettes, assistance allégations
- Déclarations françaises (SYNAPSE & SIMMBAD)
- Assistance enregistrement/notification en période transitoire
- Stratégies de tests : spécifications, stabilités, efficacité
- Assistance scientifique et réglementaire globale

### AUTRES PRODUITS

#### Règlementation européenne : étiquetage, assistance générale

- Détergents
- Bougies parfumées et parfums d'ambiance
- Dispositifs médicaux et médicaments (partenariat)
- Compléments alimentaires (partenariat)

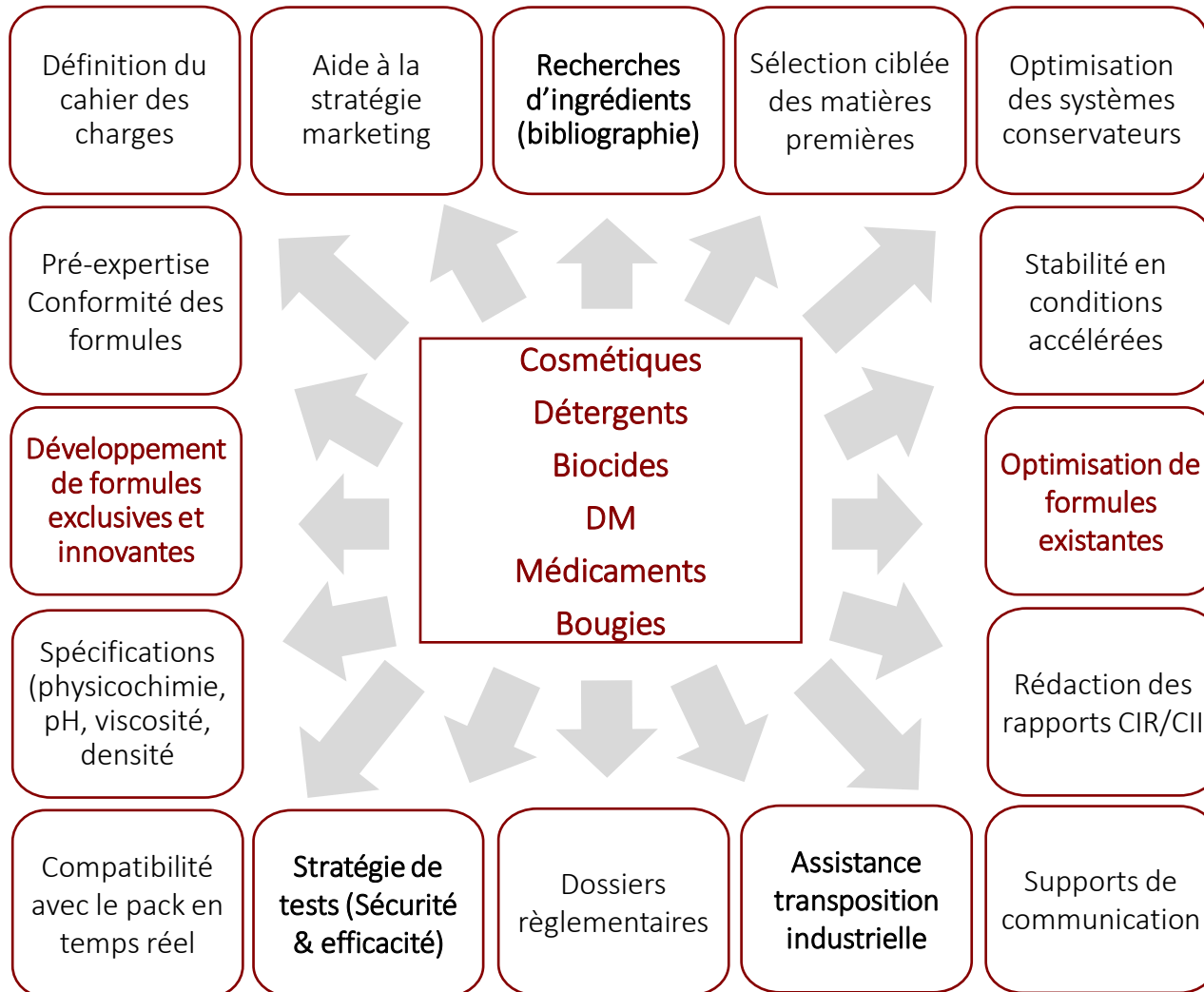
### VEILLE

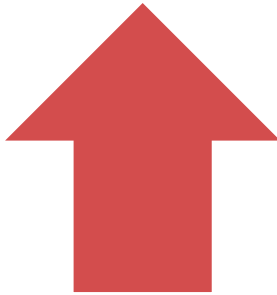
#### Règlementaire, scientifique, normative

- Réglementation européenne cosmétique, biocide, détergents, REACH, CLP
- Normalisation: Commissions S91K produits cosmétiques, T72Q antiseptiques et désinfectants
- Appartenance à différents groupes de travail professionnels
- Lien avec les autorités et les organisations professionnelles (ANSM, ECHA, ANSES, DGCCRF)
- Publications
- Présence aux congrès d'intérêt



## FORMULATION

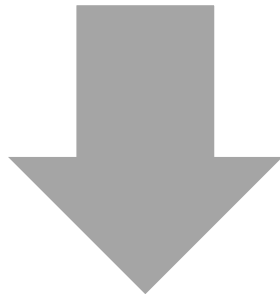




## **COSMETIQUES & BIOCIDES**

- Réglementation
- Formulation
- Microbiologie

J'❤️  
APPRENDRE



## **Mais encore ?**

- Détergents
- Produits frontières
- Bougies parfumées et parfums d'ambiance
- Dispositifs médicaux - Médicaments (partenariat)
- Compléments alimentaires (partenariat)
- REACH/CLP : FDS & transport (partenariat)
- Propriété intellectuelle : droit des marques (partenariat)



**Organisme de  
formation enregistré  
n° 1175 54659 75**



[Bulletin d'inscription](#)

*Le suivi de nos webinaires permet d'obtenir une réduction tarifaire pour toute inscription à l'une de nos formations.  
Tous nos webinaires sont accessibles en replay après la date de diffusion.*

<b>COSMETIQUES</b>	
<b>REGLEMENTATION EUROPEENNE COSMETIQUE - Répondre aux exigences du DIP et de la notification</b> <i>Formation à distance</i>	Replay 2 x 3h30
<b>ALLEGATIONS DES PRODUITS COSMETIQUES – Règlementation &amp; tests</b> <i>Formation à distance</i>	Replay 3h30
<b>MICROBIOLOGIE DES PRODUITS COSMETIQUES</b> <i>Formation à distance</i>	Replay 3h30
<b>FORMULATION DES PRODUITS COSMETIQUES</b> <i>Formation à distance</i>	Replay 3h30
<b>REGLEMENTATION DES PRODUITS COSMETIQUES – International</b> <i>PARIS ou à distance</i>	Sur demande
<b>BIOCIDES</b>	
<b>REGLEMENTATION EUROPEENNE DES PRODUITS BIOCIDES</b> <i>Formation à distance</i>	Replay 2 x 3h30
<b>LABELS ECOLOGIQUES</b>	
<b>LABELS ECOLOGIQUES : FOCUS SUR COSMOS</b> <i>A distance</i>	2h Jeudi 11 mars
<b>LABELS ECOLOGIQUES : FOCUS SUR ECOCERT DETERGENT</b> <i>A distance</i>	2h Mardi 01 juin
<b>COMPLEMENTES ALIMENTAIRES</b>	
<b>REGLEMENTATION EUROPEENNE DES COMPLEMENTES ALIMENTAIRES</b> <i>PARIS ou à distance</i>	Sur demande

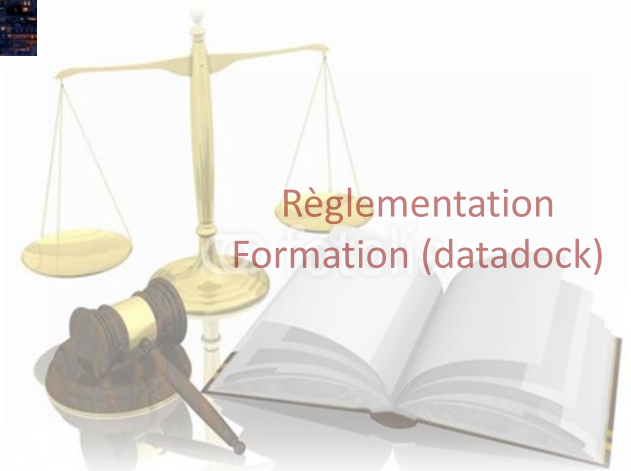


Contactez-nous pour toute demande spécifique de formation pratique ou théorique.  
**INSTITUT SCIENTIS répond aux 21 critères de qualité exigés par Data Dock.**  
 Nos formations peuvent être prises en charges par les organismes paritaires (type OPCO, AGEFOS, FIFPL).

Bureaux, laboratoire & centre de formation à Montmartre



R&D  
Agrément CIR/CII



Règlementation  
Formation (datadock)

Cosmétiques - Biocides - Dispositifs médicaux - Détergents - Bougies - Frontières

[www.institut-scientis.fr](http://www.institut-scientis.fr)  

[contact@institut-scientis.fr](mailto:contact@institut-scientis.fr) / [institut@scientis.fr](mailto:institut@scientis.fr)