

Qui sommes-nous?

Directrice



[@Laura TEMIME](#)

Professeure des universités

Spécialités : biomathématiques, épidémiologie, modélisation des maladies infectieuses

Thématiques de recherche : antibiorésistance, infections liées aux soins

[Fiche HAL](#)

Enseignants-chercheurs



[@William DAB](#)

Professeur du Cnam émérite

Spécialités : épidémiologie, évaluation quantitative des risques

Thématiques de recherche : santé au travail, santé environnementale

[Fiche HAL](#)



[@Kévin JEAN](#)

Maître de conférences HDR

Spécialités : **épidémiologie, modélisation**

Thématiques de recherche : **maladies infectieuses**

[Page personnelle](#)

[Fiche HAL](#)



[@Sylvie ZNATY](#)

Professeure du Cnam

Spécialités : **évaluation et gestion des risques professionnels**

Thématiques de recherche : **santé au travail**

[Fiche HAL](#)



[@Mohamed Ali BEN HALIMA](#)

Maître de conférences

Spécialités : **évaluation et gestion des risques professionnels, absences au travail**

Thématiques de recherche : **santé au travail, évaluation des politiques publiques**

[Page personnelle](#)

[Fiche HAL](#)

[Page perso test](#)

Ingénieurs



[@Karim AIT BOUZIA](#)

Ingénieur d'études

Spécialités: **statistique, gestion de bases de données**

Thématiques de recherche: **santé au travail, risque infectieux**



[@Narimene LOUATI](#)

Chargée de recherche

Spécialités: **statistique, assurance, santé et prévoyance**



Thématiques de recherche: **santé au travail, arrêt maladie et pension d'invalidité**



@Helene Neynaud

Chargée de valorisation des travaux de recherche

Thématiques de recherche: **santé au travail**

Doctorants



@Morgane TROUILLET

Sujet de thèse : **Évaluation** de la **santé perçue** et de la **qualité de vie** à l'échelle locale : Interaction entre les **données issues** du **SNDS**, d'un questionnaire et d'une analyse du contexte social.

En thèse depuis le 01/01/2020



@René BUN

Sujet de thèse : **Accidents d'exposition** au **sang** des personnels **soignants** et **facteurs comportementaux et organisationnels** en milieu **hospitalier**

En thèse depuis le 19/03/2021



@Léo MOUTET

Sujet de thèse : **Évaluation** quantitative des **bénéfices sanitaires** liés à l'amélioration de la **qualité de l'air** au sein de scénarios variés de **transition énergie-climat**

En thèse depuis le 12/12/2022



@Elise Hodbert

Sujet de thèse : **Diffusion** des **bactéries résistantes** aux **antibiotiques** au sein du réseau de soins des Pays de la Loire : **modélisation** des flux inter-établissements de patients et **évaluation** des mesures de contrôle

En thèse depuis le 01/10/2023



@Aurélie Maurin

Sujet de thèse : **Modélisation** multi-échelles de **transmission** de **bactéries** sous exposition **antibiotique** - coupler dynamique PK-PD et transmission inter-individuelle pour mieux définir les posologies d'usage des antibiotiques et minimiser la **résistance**.

En thèse depuis le 14/11/2023

Post-doctorants



[@George SHIRREFF](#)

Spécialité : statistique, modélisation des maladies infectieuses
Thématique de post-doctorat : Mieux comprendre et contrôler la diffusion du SRAS-CoV-2 en milieu de soins en France.



[@Quentin LECLERC](#)

Spécialité : statistique, modélisation des maladies infectieuses
Thématique de post-doctorat : Prédire l'impact des vaccins sur l'antibiorésistance à l'hôpital



[@Maylis LAYAN](#)

Spécialité : statistique, modélisation des maladies infectieuses
Thématique de post-doctorat : Evaluer l'impact du SRAS-CoV-2 sur la transmission des bactéries multirésistantes aux antibiotiques en milieu de soins en France

Professeurs associés



[@Kamel BAHRI](#)

Professeur associé

Spécialités : évaluation et gestion des risques professionnels
Thématiques de recherche : santé au travail



[@Anne-Sophie GODON](#) Professeure associée

Spécialités : évaluation et gestion des risques professionnels
Thématiques de recherche : santé au travail



Assistante administrative :

Isabelle CORBEAU : isabelle.corbeau@lecnam.net

<https://mesurs.cnam.fr/qui-sommes-nous--1328873.kjsp?RH=1615194512279>