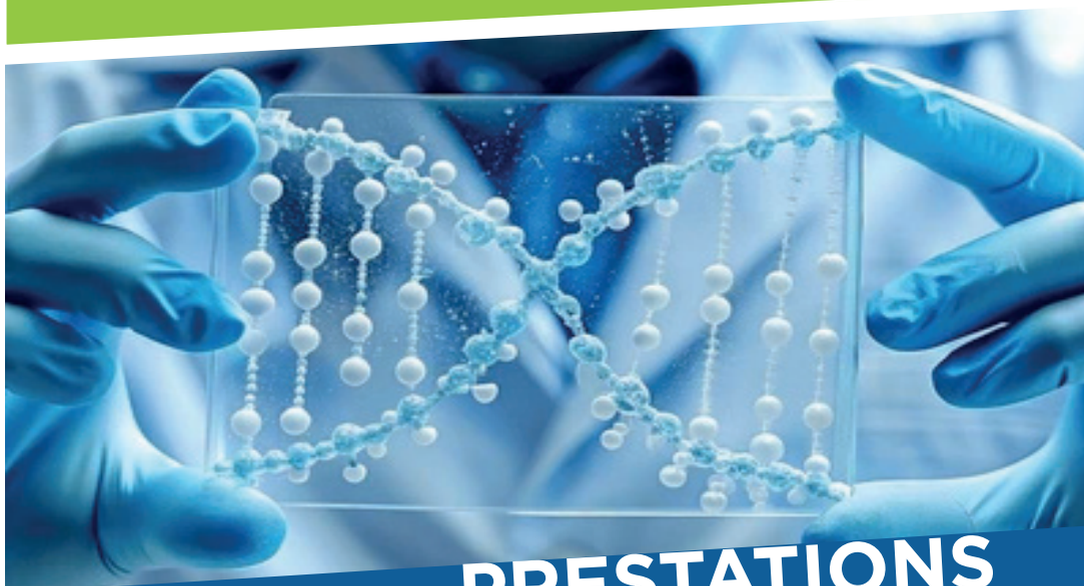


PLATEFORME Génomique



PRESTATIONS

- **Formation** à l'utilisation de nos systèmes
- **Accompagnement** méthodologique
- **Orientation** vers l'équipement le plus adapté à votre projet

ÉQUIPEMENTS



- **CFX96** : Système de PCR en temps réel à 96 puits (Biorad)
- **CFX384** : Système de PCR en temps réel à 384 puits (Biorad)
- **LabChip DS** : Spectrophotomètre (PerkinElmer)
- **LabChip GX** : Bioanalyseur (PerkinElmer)
- **Bioruptor** : Sonificateur (Digenode)

EN RÉSUMÉ

La plateforme **Génomique** de l'UFR Simone Veil - Santé dispose d'**équipements de haute technologie** dédiés à l'**analyse des acides nucléiques**.

Nos experts proposent à votre équipe de recherche, académique ou privée :

- **Formation** à l'utilisation de nos équipements.
- **Accompagnement** dans la mise en place et l'optimisation de vos expériences en PCR en temps réel, génomique et transcriptomique.

Contacts

Responsable scientifique

Martin Rottman  martin.rottman@uvsq.fr

Responsable technique

Alaa Mslmane  alaa.mslmane@uvsq.fr
01 70 42 94 66



En savoir +

www.sante.uvsq.fr

ANR

 **Inserm**
La science pour la santé
From science to health

 **SQ**
Tiers d'Innovations

 **UVSQ**
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

université
PARIS-SACLAY



Yvelines
Conseil général