

FATOU KEITA

STAGE DE 4 A 6 MOIS - CÉSURE UNIVERSITAIRE
2022/2023

COORDONNÉES

- 07 62 43 65 55
- fatou.keita@universite-paris-saclay.fr
- D4 avenue Jean Claude
Rozan, 91130 Ris-Orangis
- Fatou Keita

COMPÉTENCES

- Package Microsoft ● ● ● ● ●
- Office ● ● ● ● ●
- Bio-informatique ● ● ● ● ●
- Techniques de biologie ● ● ● ● ●
- Anglais ● ● ● ● ●
- Contention et gavage de souris ● ● ● ● ●

QUALITÉS

- Impliquée
- Travail d'équipe
- Autonome
- Capacité d'adaptation

LOISIRS

Visites de monuments et de musées | Jeux vidéos | Gastronomie |

FORMATION

- Université Paris Saclay**
ACTUELLEMENT
Master Sciences du médicaments, parcours Biologie appliquée à l'innovation thérapeutique et diagnostique
- SEPTEMBRE 2018 - AOUT 2021**
Licence Sciences de la Vie,
L1 BCST
L2 Biologie parcours BioPlus : cursus sélectif d'initiation à la sensibilisation à la recherche
L3 Biologie santé/1ère année Magistère de biologie
- Lycée Georges Brassens, Evry Courcouronnes**
JUIN 2018
Baccalauréat Scientifique spécialité SVT, mention Assez bien et section européenne anglais

EXPÉRIENCE

PROFESSIONNELLE

- International Genetically Engineered Machine Competition**
DÉCEMBRE 2020 - NOVEMBRE 2021
Chargée de la section Humans practices : lecture d'articles, écriture de la page du site Web de l'équipe Evry Paris Saclay - Equipe médaillée d'or et nominée pour le meilleur Wiki
- Institut Necker Enfant Malade - Stagiaire**
JUIN 2021 - FIN JUILLET 2021
Etude de la voie PIK3/Akt/mTOR et du BYL719 dans le traitement du syndrome de CLOVES - sous la supervision de Quitterie Vénot
- Institut de Biologie intégrative de la Cellule - Stagiaire**
JANVIER 2020 - MAI 2020
Etude de l'interaction de l'intégrase du rétroélément Ty1 avec divers facteurs généraux de régulation avec écriture d'un rapport bibliographique sous la supervision de Joel Acker
Stage annulé dû à la pandémie de Covid-19