



NOM : **LOCKER**

Prénom : **Morgane**

Corps/grade : **Pr1**

Section CNU : **65**

Laboratoire : **UMR 9197, Institut des Neurosciences Paris-Saclay**

Tutelles : CNRS, Université Paris-Saclay

Equipe : « Stem Cells And Neurogenesis in the Retina »

Principales responsabilités : Resp. 4 UE L/M ; Resp. parcours M1 "Biothérapie & cellules souches - site Orsay" (à partir de 2026) ; DAF GS LSH ; élue CFVU

Mots-clés recherche : Stem Cells And Neurogenesis in the Retina

Mots-clés enseignement : Licence, Master, Biologie et génétique du développement, Pédagogie active

Résumé de la recherche :

Mes principaux projets de Recherche portent sur l'étude des facteurs intrinsèques et voies de signalisation qui contrôlent l'activité des cellules souches neurales rétinienne en conditions physiologique et régénérative.

Résumé des enseignements :

J'effectue la majeure partie de mon service en biologie/génétique du développement. Je suis actuellement responsable de 4 UE du L au M (dont 1 UE de L2 à fort effectif). Je suis très investie dans l'innovation pédagogique depuis plus de 10 ans (nombreuses formations suivies, expérimentation de dispositifs de pédagogie active, membre de la chaire sur l'innovation pédagogique de Paris-Saclay...).

Lien : <https://neuropsi.cnrs.fr/departements/decs/equipe-muriel-perron/>