

MASTER 2 BIODIVERSITÉ, GÉNOMIQUE ET ENVIRONNEMENT

DOMAINE(S) :

SCIENCE - TECHNOLOGIE - SANTÉ

FORMATION DIPLÔMANTE 

FORMATION INITIALE 

FORMATION CONTINUE 

Ce master de l'UVSQ est accrédité Université Paris-Saclay.

Les étudiants auront une inscription "Paris-Saclay" et recevront un diplôme de l'Université Paris-Saclay.

Les enseignements du parcours-type BGE traitent de la diversité dans le temps (Evolution), dans l'espace (Métagénomique) et dans les populations (Génomique des populations). Cette formation est naturellement associée avec les laboratoires de la région dont les thèmes de recherche correspondent aux objectifs de cette formation. En particulier, il est à noter l'implication de l'institut MICALIS et de l'I2BC. Cette association s'appuie sur des approches génomiques, métagénomiques, génétiques et microbiologiques développées dans le master BGE.

Le descriptif complet du master se trouve sur le site de l'Université Paris-Saclay.

Conditions d'admission

CANDIDATURE OBLIGATOIRE :

Tout candidat à cette formation doit obligatoirement candidater en ligne sur le site de l'Université Paris-Saclay. (onglet "CANDIDATER").

DEMARCHES COMPLEMENTAIRES POUR LA REPRISE D'ÉTUDES :

Public concerné : salariés du secteur privé, intérimaires, agents de la fonction publique, travailleurs non-salariés, demandeurs d'emploi, contrat de professionnalisation pour les formations en alternance éligibles

- Si vous ne répondez pas aux Conditions d'Admission définies dans la fiche en ligne sur le site de l'Université Paris-Saclay :

Téléchargez le complément de dossier VAPP

- Dans tous les cas :

1. Candidatez en ligne sur le site de l'Université Paris-Saclay

2. Téléchargez la fiche de liaison et retournez-la par e-mail au format PDF au contact "reprise d'études"

- Tarif et financements

- Dispositif d'accompagnement à la reprise d'études

- Obtenir ce diplôme par la Validation des Acquis de l'Expérience

Contact réservé à la reprise d'études

Stéphanie Aubineau

Tél. : 01 39 25 46 40

stephanie.aubineau@uvsq.fr