

UE MU5BEB41 - EPET

Environnement et EcoInnovations Végétales (M2)

- [Micropousses sur gel d'agar - Champerché](#)
- [Culture en aéroponie sur tours - Cueillette Urbaine](#)
- [Marqueurs de stress hydrique chez 2 variétés de laitues - NovaGenetic](#)
- [Essais d'une molécule florescente sur différentes espèces - Aglaé](#)

Micropousses sur gel d'agar - Champerché

Projet réalisé en Co-Working avec Champerché réalisé par : Margot Kandel, Lou Gimeno, Aurélie Saussais

Recherche de substrat de culture de micropousse

Culture en aéroponie sur tours - Cueillette Urbaine

Projet réalisé en Co-Working avec Cueillette Urbaine réalisé par : Julien Page, Olivia Renard

Impact de différentes concentrations initiales en solutions nutritives sur la croissance de *Lactuca sativa* L. en tours aéroponiques

Marqueurs de stress hydrique chez 2 variétés de laitues - NovaGenetic

Projet réalisé en Co-Working avec NovaGenetic par : Clarisse Giner, Noémie Piivai

Essais d'une molécule florescente sur différentes espèces - Aglaé

Projet réalisé en Co-Working avec Aglaé réalisé par : Marion Lusin, Marion Maceiras, Caroline Sanson