

Sites web utiles

Se documenter

En Français

- [BIO COGNO NANO](#) et le wiki Labomedia

En Anglais

- [OpenWetWare](#) is an effort to promote the sharing of information, know-how, and wisdom among researchers and groups who are working in biology & biological engineering
- [Hackteria](#) Open Source biological art
- le Repo "[Whose Gene is it Anyway](#)" Il s'agit d'une collection de tous les plasmides conçus pendant les épisodes "whose gene is it anyway"

Se procurer du matériel

Récupération

Fabrication

- **Plateformes à projets**
 - [OpenPlant biomaker](#) index
 - [Public Lab](#), a community and a non-profit, democratizing science to address environmental issues that affect people.
 - <https://www.hackster.io>
- **Microscopie**
 - UC2-Open-science modular microscopic system :
<https://github.com/bionanoimaging/UC2-GIT/>
 - Microscopie pour surveiller des levures
<https://gitlab.com/nanocastro/microbrew/-/tree/master>
- **hydrométrie**
 - DIY electronic Hydrometer
https://github.com/universam1/iSpindel/blob/master/docs/README_en.md

Achat

Découvrir l'investigation

En Français

- [Révéler l'invisible](#)
 - [Bioinvestigation](#)

Configuration en tiers-lieux

- [Movilab](#), l'encyclopédie libre et vivante des Tiers Lieux

[Ressources](#), [Matériels](#)

From:
<https://wiki.kaouenn-noz.fr/> - **Kaouenn-noz**

Permanent link:
<https://wiki.kaouenn-noz.fr/ressourcerie:websites?rev=1611247374>

Last update: **2021/05/28 13:33**

