

Sites web utiles

Type de documentation

Cette page est une documentation en guide pratique.

Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant ([comment ?](#)).

Ce page est axée sur les buts, montre comment résoudre un problème spécifique, tout comme une série d'étapes. Elle est semblable à l'acte de cultiver des légumes ou à une recette dans un livre de cuisine

Exemple : [Wiki OpenFarm](#)

Répertoire : [Les guides pratiques](#) dans ce wiki

Support : Le [portail dédié](#) à la documentation et aux codes sources

2020/11/27 15:51 · xavcc

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"
- Journal of Open hardware <https://openhardware.metajnl.com/articles> efforts in biotechnology for diagnostics, drugs, and vaccine discovery.
- Platform for Hybrid-Games, Micro and Nanotechnology and Life Sciences : [WetPong](#)
- [How To Grow \(almost\) Anything in GaudiLabs](#) - Switzerland
- How to build custom scientific instruments for biological research & where to start with programming and hardware - check out the '[No-Code Programming for Biology Beginner's Guide](#)' (V3)

En Espagnol

- Le [WetLab](#) du Hangar

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=1618908344>

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