

# Capteur environnemental du Labfab

Nous avons reçu la visite de [NFr21](#) du [Labfab](#) de Rennes pour un atelier de fabrication d'un capteur environnemental (particules fines, température, hygrométrie de l'air). Pendant cet atelier, deux capteurs ont été assemblés afin de les placer sur deux sites de Quimper.

Le modèle est une variation du montage de [Sensor Community](#), avec un capteur de temp./humidité différent. Il est basé sur un module NodeMCU v3.

## Ressources

<http://www.labfab.fr/ateliers-capteurs-environnementaux-tour-de-bretagne/>

<http://www.labfab.fr/faire-son-capteur-et-ensuite/>

<http://wiki-rennes.fr/Ambassad%27Air>

<https://sensor.community/fr/sensors/airrohr/> montage du circuit

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse :

[http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/capteur\\_environnemental\\_labfab?rev=1603812293](http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/capteur_environnemental_labfab?rev=1603812293)

Article mis à jour: **2020/10/27 16:24**