
Master 2 CISE
Capteurs Intelligents et qualité des Systèmes Electroniques

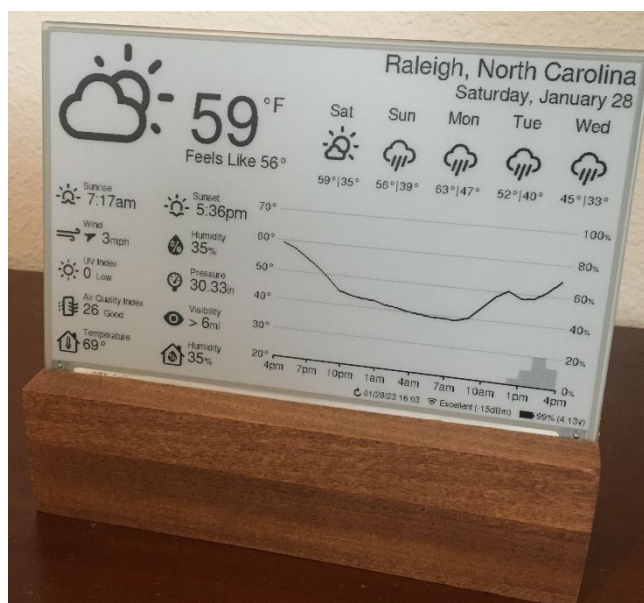
Sujet de projet pédagogique

Titre : Un écran météo à encre électronique basse consommation, alimenté par un microcontrôleur ESP32

Sujet

Dans un premier temps, l'écran météo devra être réalisé puis un support mécanique devra être réalisé au FabLab. Dans un second temps, des améliorations devront être proposées puis implémentées.

Un exemple possible de réalisation :



Lieu du projet : Salles de pojet EEA

Encadrant(s)

Prénom-Nom	Eric Tanguy
Mail	eric.tanguy@univ-nantes.fr
Laboratoire / Etablissement	IETR

