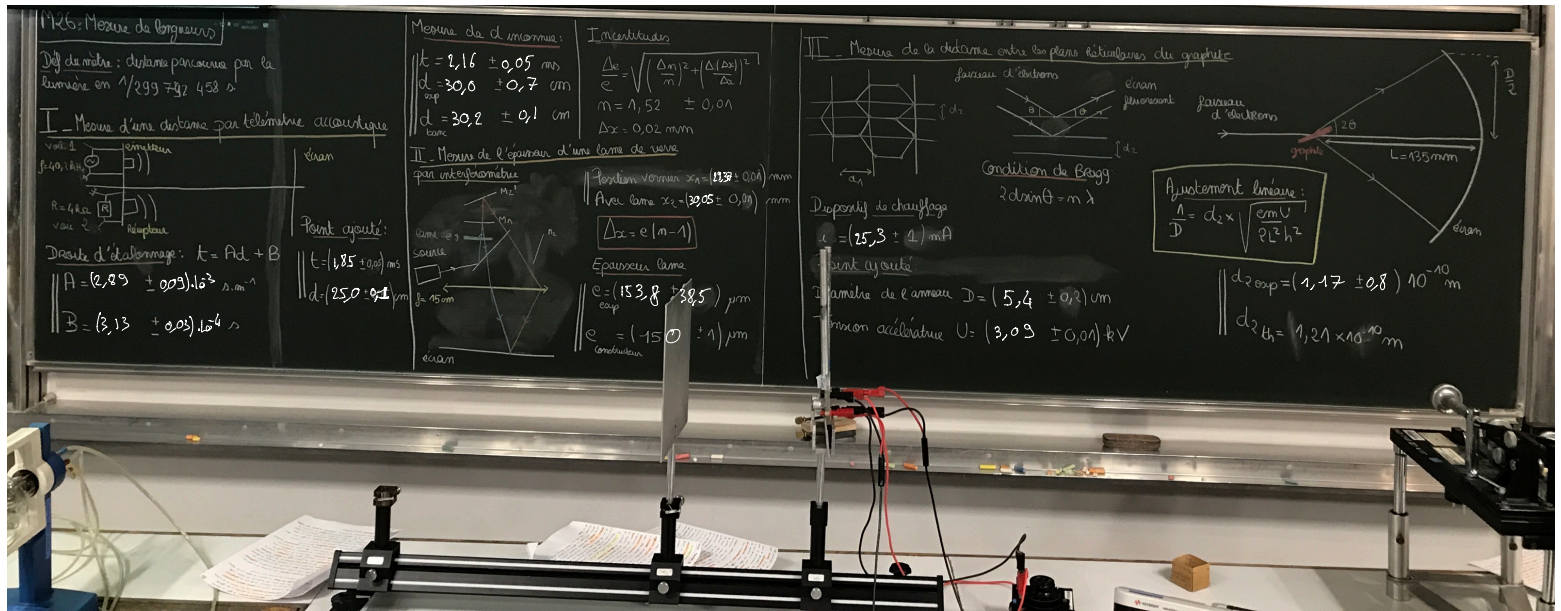
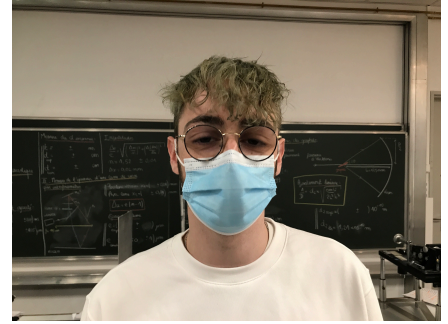




I -

* Drate d'étalonnage : on prend plrs points de t en f^u de d .

on ajuste en $t = Ad + B$ comme $t = \frac{d}{v} \Rightarrow \frac{1}{A} = v$

II -

* Régler le Michelson en coin d'air sans rien au milieu.
Ajouter une lame d'air, sur $1/2$ de la figure.

Les interférences sont visibles sur la partie sans lame.
On chariotte jusqu'à ce que les interférences soient visibles
là où se trouve la lame de verre. On mesure le Δx de
chariotage, et $\Delta x = e(n-1) \Rightarrow e = \frac{\Delta x}{n-1}$