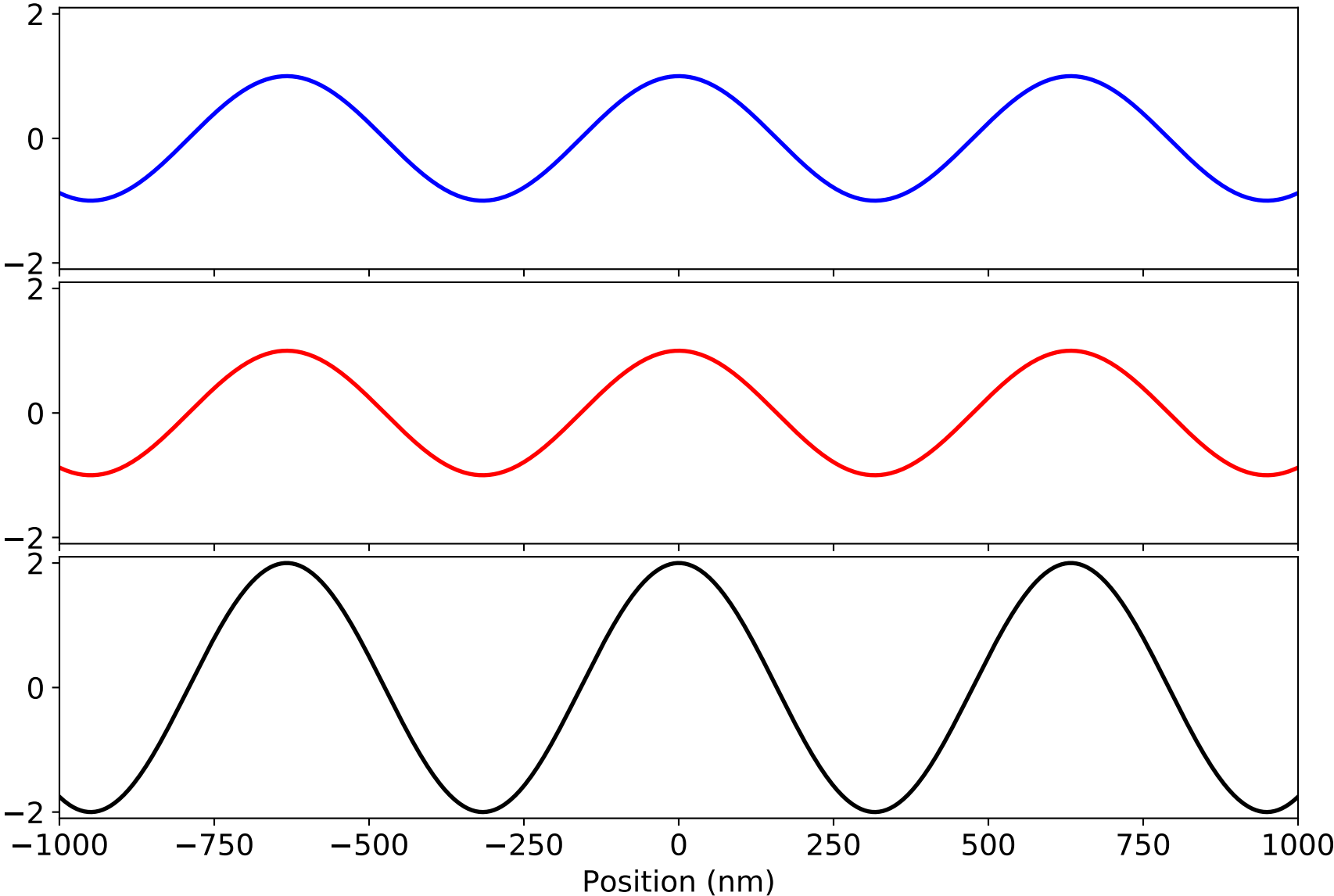


Interférence de deux ondes harmoniques

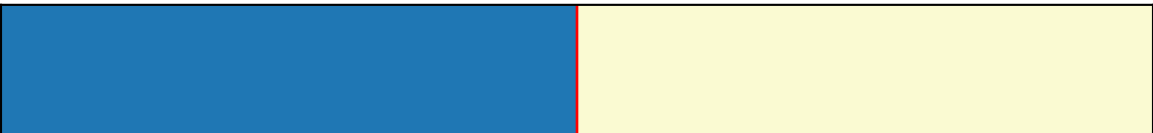
Ce programme permet d'illustrer le principe élémentaire de l'interférence de deux ondes harmoniques monochromatiques.

Attention : les deux ondes sont supposées planes, scalaires et l'interférence intervient le long de leur propagation comme dans un interféromètre de Michelson, mais pas comme dans un dispositif de Fente d'Young.

La somme des deux ondes est représentée sur la fenêtre du bas.



Déphasage -- ϕ (rad)



0.00

Longueur d'onde -- λ (nm)



633.00

Reset