

## EXERCICE 2

Ecrire la fonction **Lagrange** permettant de calculer  $\mathcal{P}_n$  (polynôme d'interpolation de Lagrange associé aux  $(n + 1)$  couples  $(x_i, y_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ ) en  $t \in \mathbb{R}$ .

