



Pourquoi créer un modèle de simulation avec Proteus ?

Il se peut que la bibliothèque PROTEUS ne dispose pas d'un circuit électronique dont vous avez besoin. Dans ce cas vous serez bloqué au niveau simulation. Il est important de savoir comment créer son propre modèle de simulation permanent pour ses futurs design et simulations. L'objectif de la vidéo sera de vous proposer une technique qui vous permettra de réer un nouveau composant simulable. On ne va pas réinventer la roue, on doit exploiter l'immense bibliothèque PROTEUS pour créer notre propre composant. Autrement dit, on va créer notre composant à partir des composants existants qui répond à notre besoin spécifique. Par exemple, on peut créer des capteurs, des filtres actifs ou passifs, des circuits logiques, machines à états à base des bascules et compteurs, etc. La partie II est la dessous.

Comment créer un modèle de simulation ? – Partie 2

[Retour à l'accueil Proteus ISIS](#)