

# **Procédure MATLAB / SIMULINK**

Simulation de schéma électriques

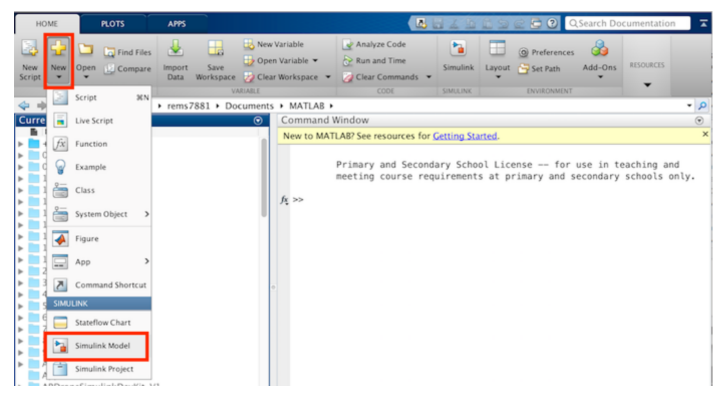


## 1. Démarrage de Simulink :

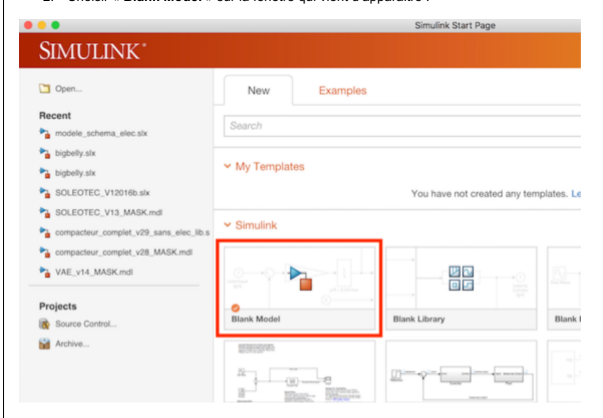
1. Démarrer le logiciel MATLAB (icône



sur le bureau), puis démarrer un nouveau modèle Simulink :



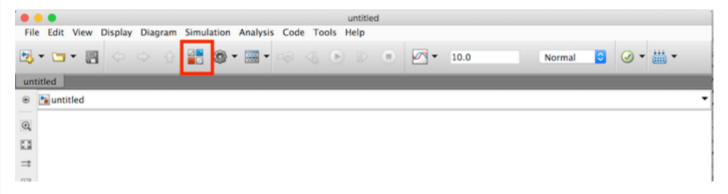
2. Choisir « Blank Model » sur la fenêtre qui vient d'apparaitre :



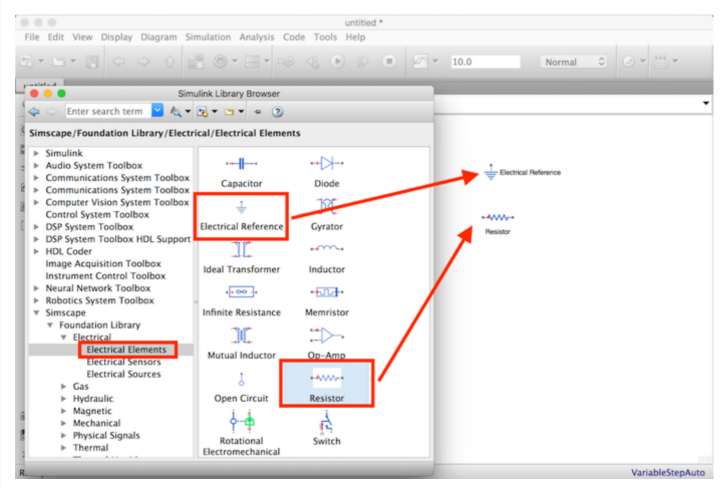
Site: 4-1 Caractérisation des signaux

#### 2. Insertion des blocs composants le schéma :

3. Démarrer la bibliothèque de blocs « Library browser » :

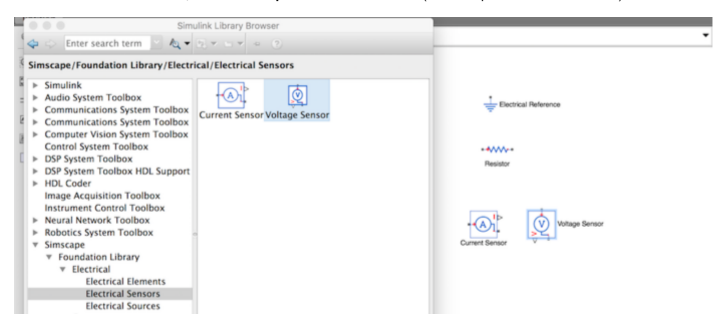


4. Dans l'arborescence de la bibliothèque, sélectionner le groupe **Simscape / Electrical / Electrical Elements** et glisser / déposer une **référence éclectique** ainsi qu'une **résistance**.

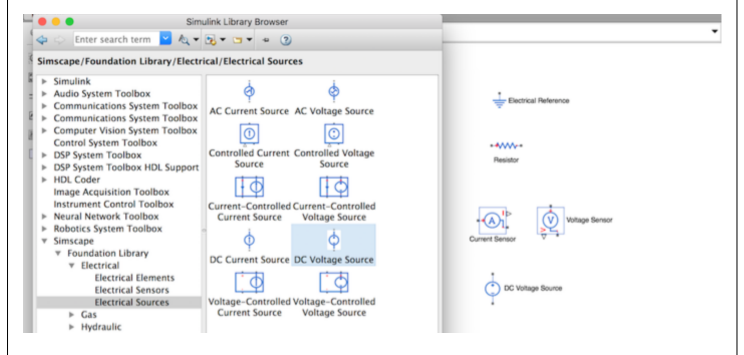


S si MATLAB / SIMULINK : Simulation de schéma électriques Procédure

De la même manière, insérer un ampèremètre et voltmètre (bibliothèque Electrical Sensors) :

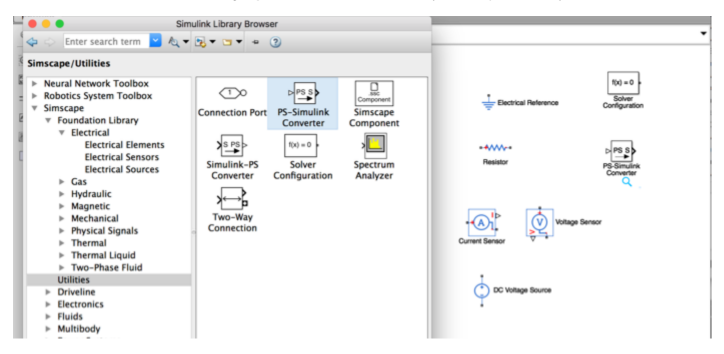


6. Insérer une source de tension continue (bibliothèque Electrical Sources) :

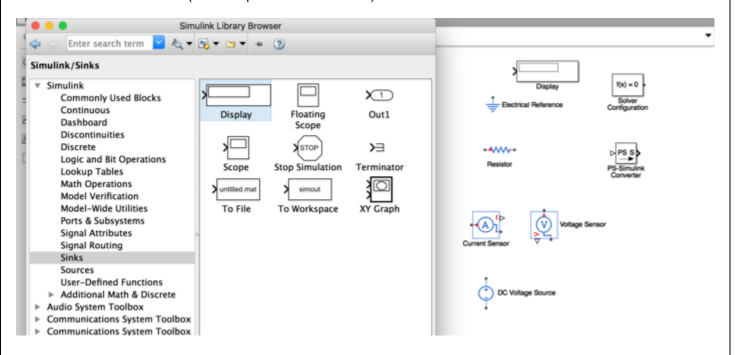


S si MATLAB / SIMULINK : Simulation de schéma électriques Procédure

7. Insérer un convertisseur Physique / Simulink et un solveur (bibliothèque Utilities) :



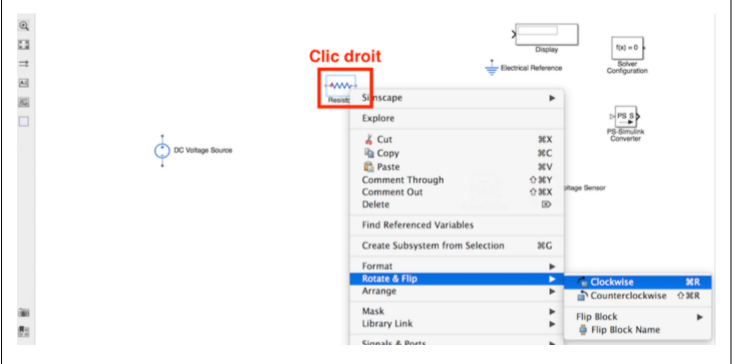
8. Insérer un afficheur (bibliothèque Simulink / Sinks) :



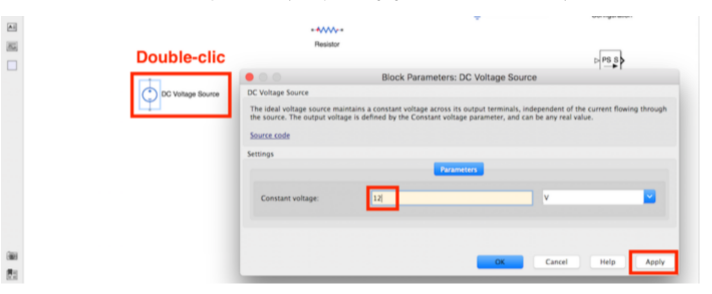
S si MATLAB / SIMULINK : Simulation de schéma électriques Procédure

### 3. Réalisation du schéma:

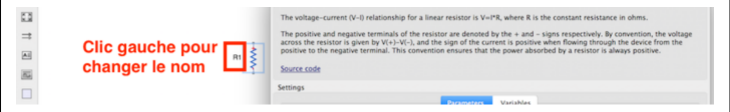
9. Il peut être nécessaire de modifier l'orientation de certains blocs (exemple de la résistance) :



10. Certains blocs doivent être paramétrés (exemple du réglage de la tension de la source) :



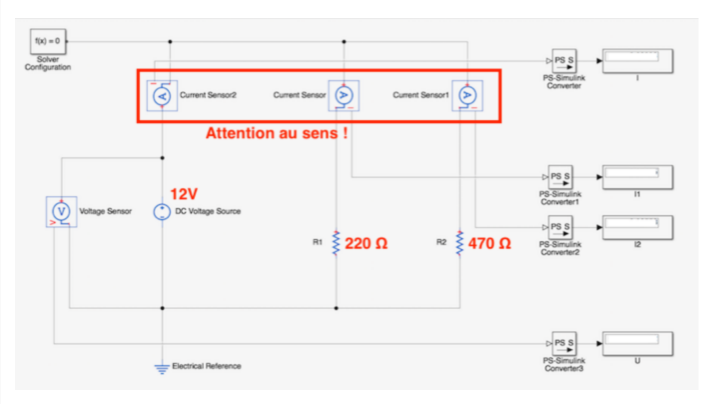
11. Il est possible de changer le nom des blocs :



S si MATLAB / SIMULINK : Simulation de schéma électriques

Procédure

12. Réaliser le schéma ci-dessous :



#### 4. Simulation:

13. Régler le **temps de simulation** sur inf (1) et **lancer la simulation** (2). <u>Les résultats sont visibles sur les afficheurs</u>. Pour modifier le modèle (valeurs des résistances, structure...) il faut stopper la simulation.

