

Le logiciel utilisé lors de la formation est [https://nosqlbooster.com/]



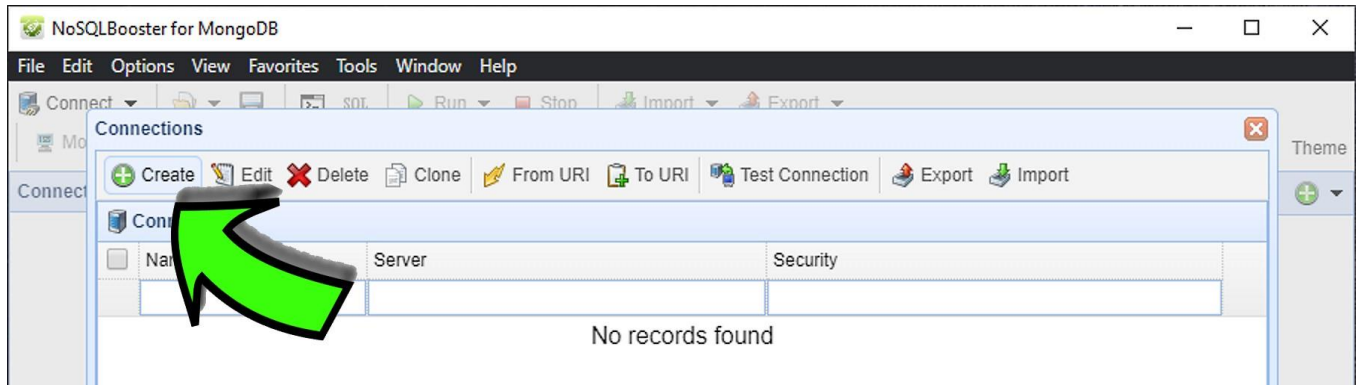
Rendez-vous sur la page de téléchargement et installez la version correspondant à votre plateforme. [https://nosqlbooster.com/downloads]

Puis lancer-le.

Nous allons établir une connexion au compte de test sur le cluster MongoDB dédié à la formation.

Menu File – "Connect" [ou Ctrl+N]

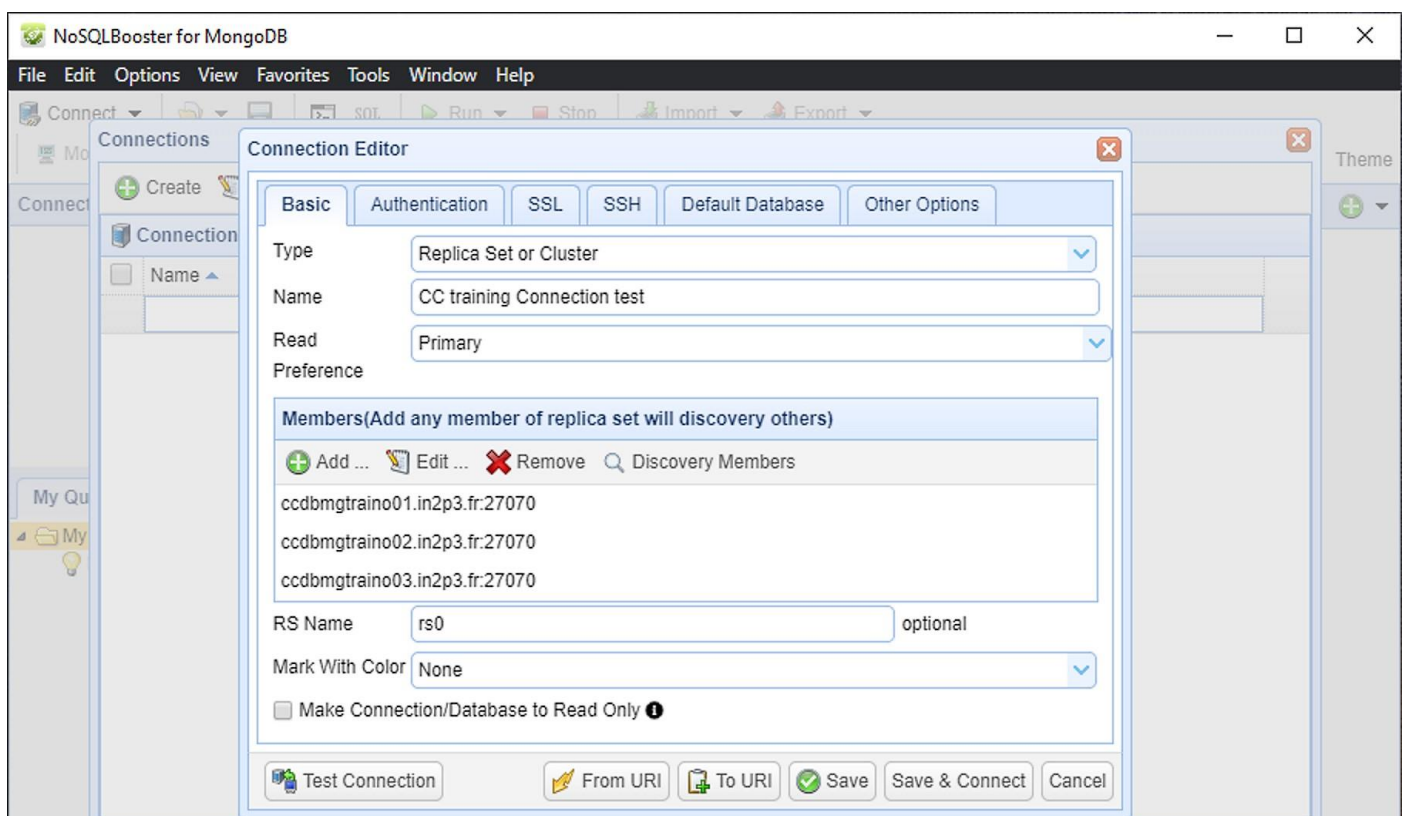
Bouton "Create"



Fenêtre "Connection Editor"

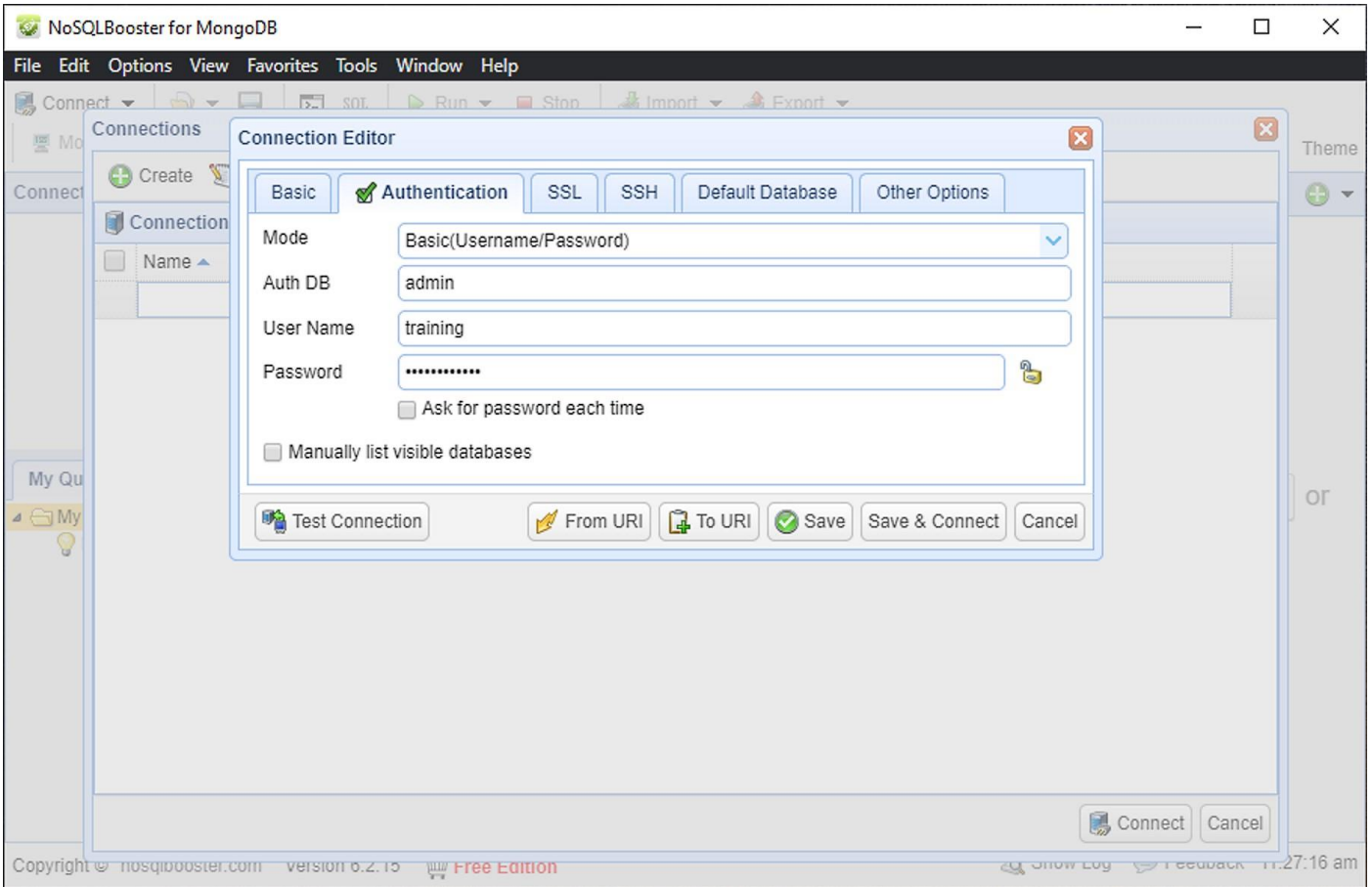
Onglet "Basic" :

- Type : "Replica Set or Cluster"
- Name : "CC training Connection test"
- Read : Primary
- Members : cliquer sur la ligne "localhost" puis "remove" pour la supprimer.
- Members : Add...
 - Server : ccdbmgtraino01.in2p3.fr : 27070
Bouton "Add More"
 - Server : ccdbmgtraino02.in2p3.fr : 27070
Bouton "Add More"
 - Server : ccdbmgtraino03.in2p3.fr : 27070
Bouton "Add & Close"
- Rs Name : rs0



Onglet "Authentication" :

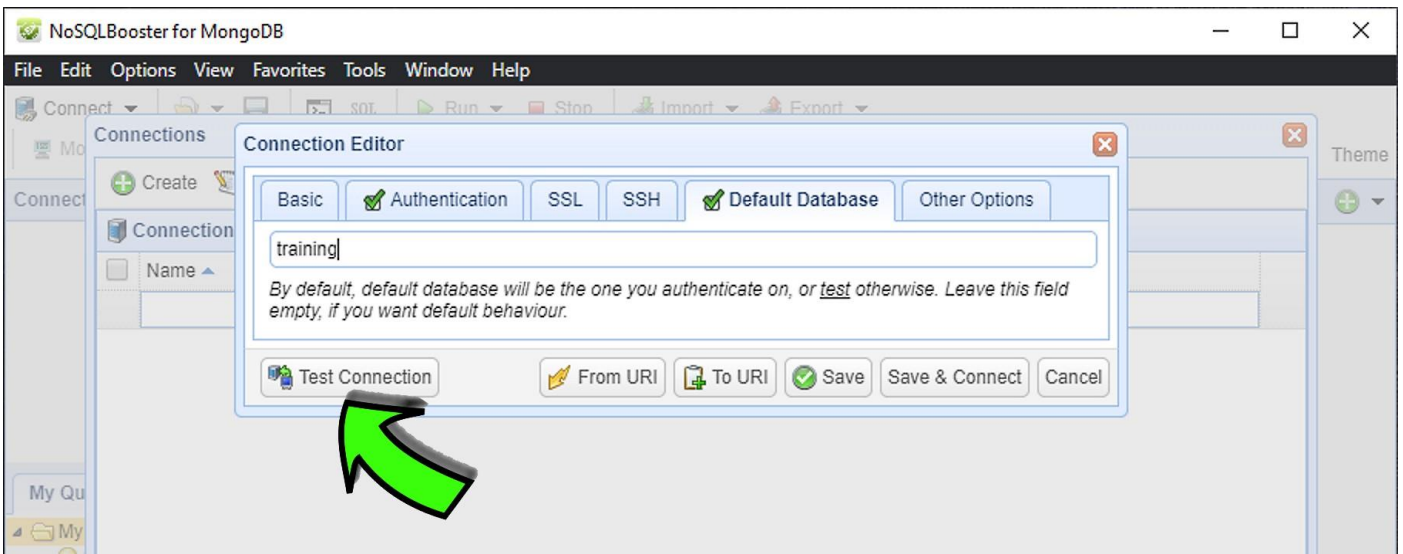
- Mode : "Basic(Username/Password)"
- Auth DB : admin
- User Name : **training**
- Password : **training2021**



Onglet "Default Database"

- training

Bouton "Test Connection"

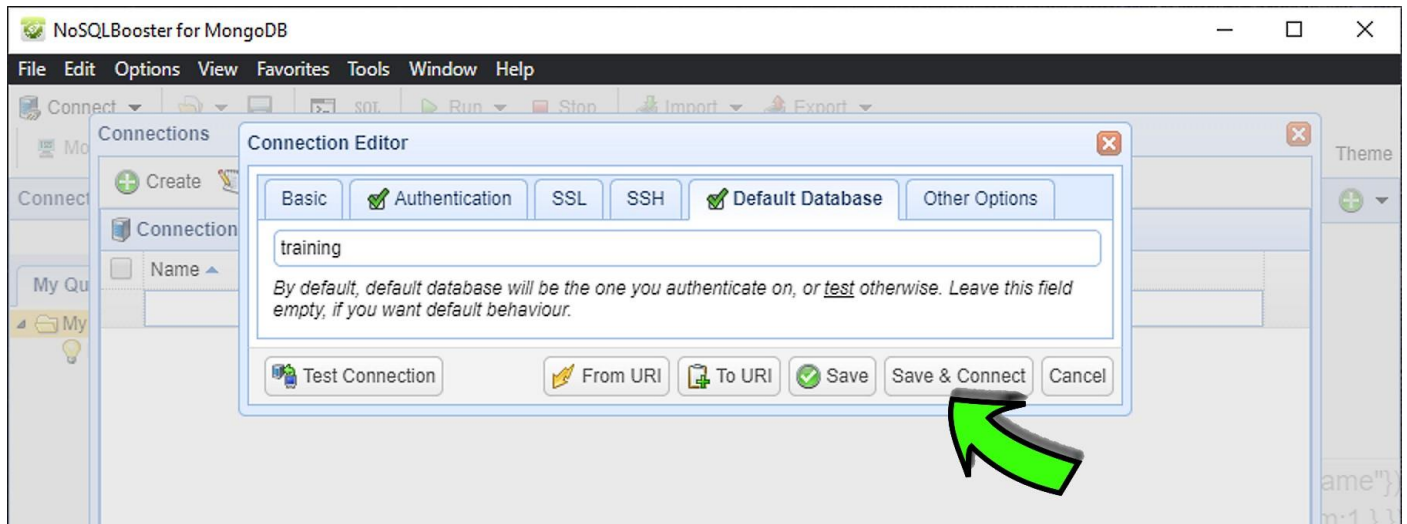


Première ligne : Status : OK

- Les traces des connexions peuvent être cachées (bouton "Hide/Show Détails")

Bouton "Close"

Bouton "Save & Connect"



Dans le cadre "Connection Tree"

Développer puis cliquer sur "calendrier"

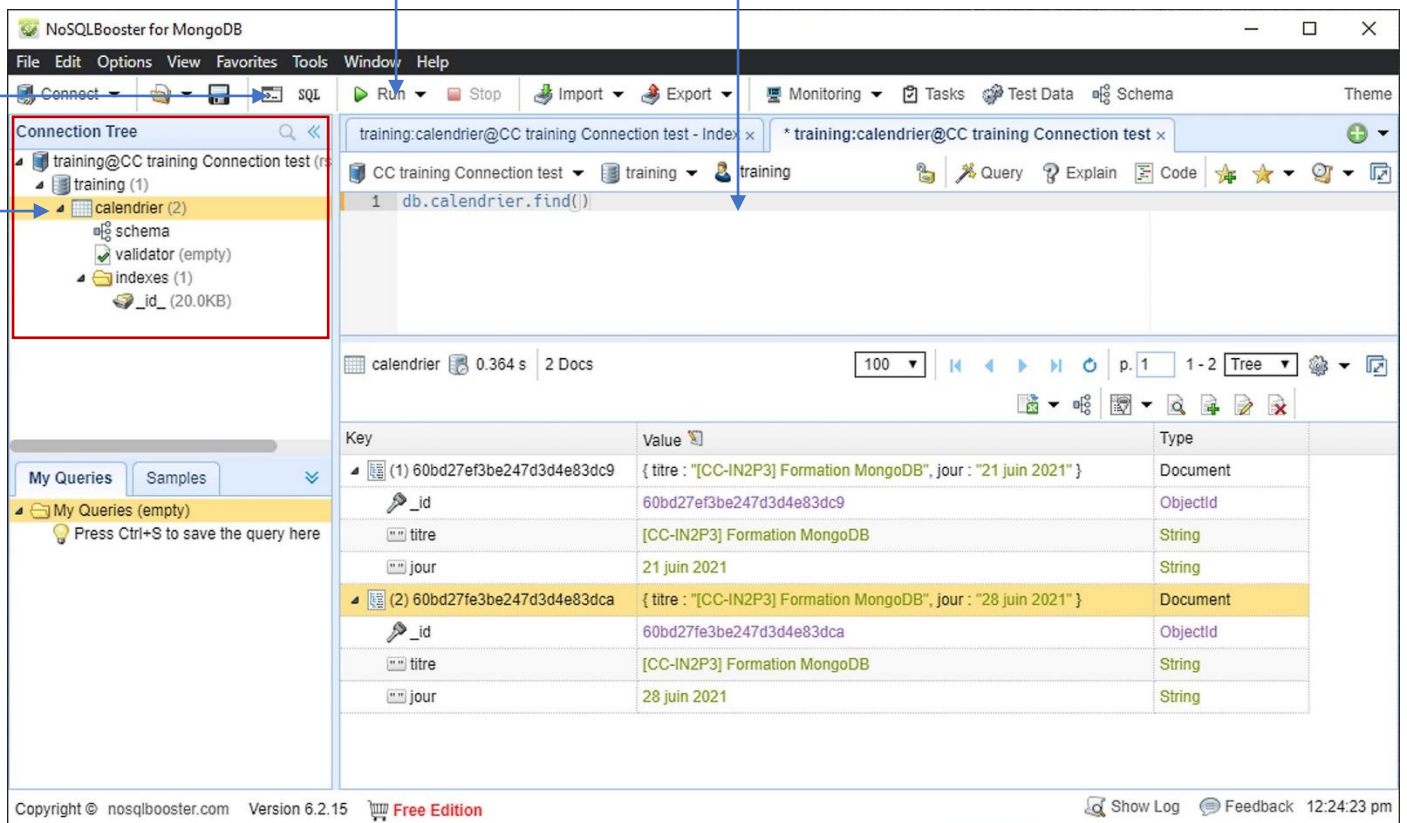
Dans la barre d'accès rapide, cliquer sur le 4eme item "open a new shell tab..." [ou Ctrl+T]

Dans l'onglet "training:calendrier@CC training Connection test", effacer le contenu de la fenêtre

Puis taper le texte suivant :

```
db.calendrier.find()
```

Dans la barre d'accès rapide, cliquer sur le bouton "Run"



Le cadre du bas devrait contenir la description des 2 documents de la collection "calendrier".

Félicitations !

Vous avez établi une connexion et passé votre première commande MongoDB.