# Laboratoire sur les Moq

Créer un projets tests xunit : PresseMots\_WebTest

En vous fiant sur ce qu’on a vu dans les powerpoints,

* Tester l’ensemble des contrôleurs!! (et mocker les services)
* Sachez que pour mettre à false ModelState.IsValid() il suffit de faire un AddModelError("","Erreur"); sur votre objet du contrôleur.
* Valider bien le retour. Quand on fait un RedirectToAction() ça ne nous donne pas le même objet que le View() Vous devez tester le type et le contenu.

Vous allez aussi tester les validations de AddUserViewModel et EditUserViewModel

Référence :

Voici un blog pour vous inspirer. (nous, au lieu des repo, on utilise des services)

[Tester la logique des contrôleurs dans ASP.NET Core | Microsoft Learn](https://learn.microsoft.com/fr-fr/aspnet/core/mvc/controllers/testing?view=aspnetcore-6.0)