

## Cours 3 - Exercice (formatif)

De l'exemple vu en classe pour ajouter des étudiants et des professeurs, ajoutez un objet prototype pour ajouter un conseiller et injectez dans le *DOM* les informations saisies à chaque instance créée à la soumission du formulaire. Plus précisément :

- Toute la structure *HTML*, les styles et les scripts **Personne.js**, **Etudiant.js** et **Professeur.js** sont déjà donnés.
- En vous inspirant du script **Etudiant.js**, écrivez le script **Conseiller.js**, celui-ci hérite de **Personne.js** et a comme fonctionnalités l'ajout de disponibilités et l'affichage de ses disponibilités.
- Vous avez un formulaire pour ajouter un(e) étudiant(e), un(e) professeur ou un(e) conseiller(e).
- À l'intérieur du script **main.js**, faites d'abord l'affichage du panneau des détails associés à chacun des trois statuts selon le choix saisi dans le `<select>`. Par défaut, l'option initiale est 'etudiant'.
- Ensuite, toujours dans le script **main.js**, au clic du bouton 'Afficher', faites l'instanciation d'un **Etudiant**, **Professeur** ou **Conseiller** selon le statut choisi. Utilisez le prénom et le nom saisis à l'intérieur du formulaire attendu comme arguments communs du constructeur.
- Injectez le *DOM* des valeurs saisies à l'intérieur de l'élément **data-js-result** en utilisant les méthodes propres à chaque prototype, chacune représentée par un champ dans son panneau correspondant. Chaque nouvelle entrée s'ajoute sous la précédente.
- Assurez-vous également de nettoyer les valeurs (**value**) de tous les champs (**input**).
- Notez qu'il n'y a pas de validation, prenons pour acquis que les champs seront correctement remplis. Aussi, vous n'avez pas à faire la gestion des instances déjà créées, seulement créer et afficher les nouvelles.