

Cours 3 - Exercice (formatif)

De l'exemple vu en classe pour ajouter des étudiants et des professeurs, créez un nouvel objet prototype pour ajouter un conseiller. À la soumission du formulaire, faites l'instanciation du prototype associé au statut afin de traiter puis injecter dans le *DOM* les informations saisies. Plus précisément :

- La structure *HTML*, les styles et les scripts **Personne.js**, **Etudiant.js** et **Professeur.js** sont déjà donnés. Notez que vous aurez à refactoriser ces scripts afin d'ajouter / enlever les méthodes nécessaires.
- En vous inspirant de votre refacto du script **Etudiant.js**, écrivez le script **Conseiller.js**, celui-ci 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.
- Injectez le *DOM* avec les valeurs saisies à l'intérieur de l'élément **data-js-result** en utilisant les méthodes propres à chaque prototype ainsi que les méthodes génériques héritées du prototype **Personne**. Chaque nouvelle entrée s'ajoute sous la précédente.
- Prenez soin 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.