***Rapport de ce projet***

Pour la première question c’était autour de création d’une formulaire d’inscription pour un site e- commerce à l’aide de l’API jQuery, on utilisant dans ce cadre les différents concepts de bootstap et de jQuery qui permettent de valider certains champs de cette formule.

Pour la deuxième question ,Le but c’était de réaliser un site web qui représente un QCM , et qui corrige ensuite les réponses choisis en les envoyant à un serveur par un seul clic sur le bouton. Et j’ai utilisé dans cette question la formule de conditions «  if ,else », et aussi les fonctionnalités qui permettent de changer le css d' un élément ,et enfin j’ai fait Incrémenter un variable «  i «  pour calculer la note obtenue lors de la correction des réponses remises.

Et pour la troisième question, j’ai développé une calculatrice par l’API jQuery, et j’ai utilisé pour cela la fonction de JavaScript «  eval()«  qui fait le calcul d’une formule donnée , et en plus des fonctions qui permettent de faire apparaître les éléments entrées par Les boutons dans la petite écran du calculatrice, et aussi des fonctions qui permettent de supprimer un et tous ces éléments.