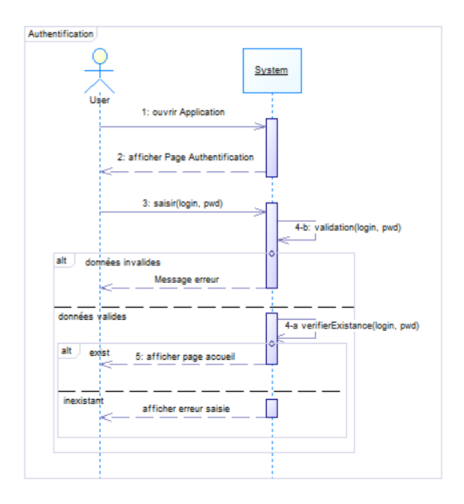
Atelier 05 - Diagramme de sequence - Correction

Exercice 1:

Realiser un diagramme de sequence du cas d'utilisation « S'authentifier».

Solution:



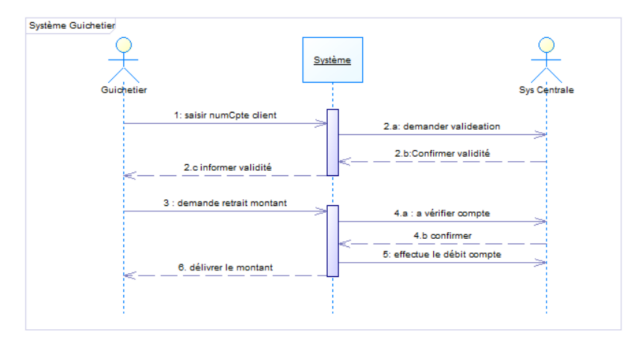
Exercice 2:

La rubrique enchaînement nominal du cas d'utilisation retrait d'espèces contient les éléments suivants :

Acteurs	Sysetème
1. Guichetier : saisir le numéro de compte du	
client.	
	2. valide le compte auprès du système central.
3. Guichetier : demande un retrait montant	
	4. interroge le système central pour s'assurer que le compte est sufisamment approvisionné
5. Système central : effectue le débit du	
compte.	
	6. Notifie au guichetier qu'il peut délivrer le
	montant demandé.

Travail a faire : Realiser un diagramme de sequence pour ce cas.

Solution:



Exercice 3:

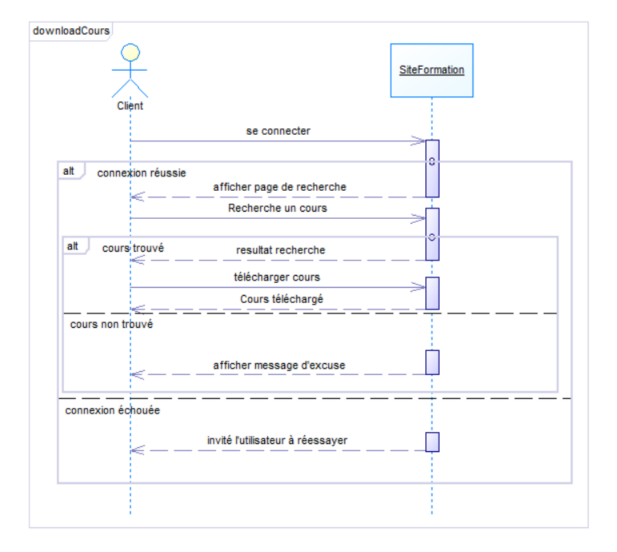
Pour télécharger un cours, Ahmed suit les étapes suivantes :

- 1. Le client Ahmed se connecte au site de formation;
- 2. Si la connexion est effectuée avec succès, il peut télécharger les cours disponibles. Pour cela, il saisit le nom du cours et il clique sur 'rechercher'
- 3. La page « Résultat de la recherche » s'affiche
- 4. Si le cours est trouvé, Ahmed peut cliquer sur « Télécharger » qui se trouve dans la page «Résultat de la recherche » .Sinon, la page « Résultat de la recherche » contient un message d'excuse !
- 5. Si la connexion a échoué, Ahmed est invité à saisir de nouveau son login et mot de passe.

Travail a faire: Realiser un diagramme de sequence pour ce cas.

Scénario réduit :

- 1- se connecter
- 2- Connexion réussie : afficher page de recherche
- 3- Rechercher un cours.
- 4- Cours trouvé ou non:
 - Si trouvé, télécharger cours.
 - Si non trouvé, afficher message d'excuse.
- 5- Connexion échouée : invité l'utilisateur à réessayer.



Exercice 4:

Le déroulement normal d'utilisation d'une caisse de supermarché est le suivant :

- 1. Un client arrive à la caisse avec ses articles à payer
- 2. Le caissier enregistre le numéro d'identification de chaque article, ainsi que la quantité si elle est supérieure à 1
- 3. La caisse affiche le prix de chaque article et son libellé
- 4. Lorsque tous les achats sont enregistrés, le caissier signale la fin de la vente
- 5. La caisse affiche le total des achats
- 6. Le caissier annonce au client le montant total à payer
- 7. Le client choisit son mode de paiement
 - a. Liquide : le caissier encaisse l'argent, la caisse indique le montant à rendre au client
 - b. Chèque : le caissier note le numéro de pièce d'identité du client
 - c. carte de crédit : la demande d'autorisation est envoyée avant la saisie
- 8. la caisse enregistre la vente et l'imprime
- 9. le caissier donne le ticket de caisse au client

Travail a faire : Realiser un diagramme de sequence pour ce cas.

