



## THESE 110

4.2. Documentos em anexo. L'admissió de l'afiliació personalitzada, amb unes condicions

## QUESTIONS DE COURS (8 pts)

## Rappels de cours (6 points)

- Définir une système d'information, la modélisation de la programmation
- Décrire un programme informatique et préciser ses caractéristiques
- Coder les règles de développement du logiciel en prenant en compte la modélisation dans le processus
- Coder deux algorithmes de traitement des données d'information, leurs différences, et présenter dans quel contexte chacune pourrait s'appliquer.
- Décrire les niveaux d'abstraction de la méthode formelle et employer ceux-ci : RNP, abstrait, et son cas.
- Différencier les notions suivantes : l'état, classe, propriété, instance, méthode, etc. RNP, abstrait, et son cas.
- Les quatre axes modèles et leurs correspondances au langage de notation entre le SCADE (ML), ML2 et MPEL) sans les implémenter ?
- Énumérer les quatre caractéristiques de la BCCG/PBC?

Downloaded from <http://www.sagepub.com> at 05:06 11 May 2015

## Exercice 3 : Sélectivité pour l'oxygène (5 points)

[illegible]

## Y.A.P.

NE L'ÉTENDANT POINT COMME ENTRE L'EXERCICE 1 A OU 2 B

Exercise 2.6. (10 points)

Une entreprise de livraison de repas peut automatiser les objets de son application. L'application permet aux utilisateurs de :

- **Passer une commande** : Les clients peuvent acheter des assurances, connaître les tarifs, et recevoir des clés à leur porte pour conduire leur véhicule.
- **Effectuer les commandes** : Les clients peuvent visualiser les commandes à livrer, indiquer qu'elles sont en cours, et marquer les livraisons comme achevées.
- **Administrer les livraisons** : Les administrateurs peuvent gérer les assurances particulières, les livraisons d'urgence, et consulter les statistiques des commandes.

## YAF



ISCAE

3. Dessiner un diagramme de cas d'utilisation représentant les associations entre les acteurs et le système.

#### Exercice 2\_B: UNIL: ICS aspects de la modélisation OO (6 points)

une entreprise développe un système de gestion pour un parc d'attractions. Ce système doit :

- Gérer les visiteurs enregistrement des billets, planification des visites, accès aux attractions.  
Superviser ICS attractions suivi de l'état de fonctionnement, planification de la
- aux administrateurs de consulter les statistiques de fréquentation et les rapports de  
Inanrenance.

T.A.F:

##### Aspect fonctionnel :

Expliquer l'utilité des diagrammes de cas d'utilisation pour modéliser les fonctionnalités du système.

##### Aspect statique :

Décrire le rôle des diagrammes de classes pour représenter la structure du système.

##### Aspect dynamique :

Expliquer l'importance des diagrammes de séquence et d'état-transition dans

Questions:

Pourquoi est-il important d'utiliser UML pour analyser et concevoir un système complexe comme celui d'un parc d'attractions ?

2. Quelle relation existe-t-il entre les étapes précédentes et suivantes du processus de développement de logiciel en génie logiciel et UML.

##### En Diagramme « Use case :

- Qu'est-ce qu'un acteur ?
- Qu'est-ce qu'un objectif du système ?  
Quelle relation existe-t-il entre les use cases ?
- Quelle relation existe-t-il entre les acteurs ?

Proposer un exemple simple



الاتحاد الوطني لطلبة موريتانيا

12/24/2024  
2:07:52 PM



U.N.E.M