

Propose un algorithme définissant le fonctionnement simple d'une cafetière :

Le café ne peut couler que s'il y a de l'eau présente dans le réservoir et que si l'eau est à suffisamment chauffée par la cafetière (température > 88°).

EVENEMENTS	ACTIONS
Bouton café activé ?	Chauffer eau
T° eau > 88°?	Indiquer « ajouter de l'eau »
Eau présente ?	Servir café

DÉBUT: SI BOUTON CAFÉ ACTIVÉ

BOUCLE\_1 SI EAU PRÉSENTE

ALORS CHAUFFER EAU

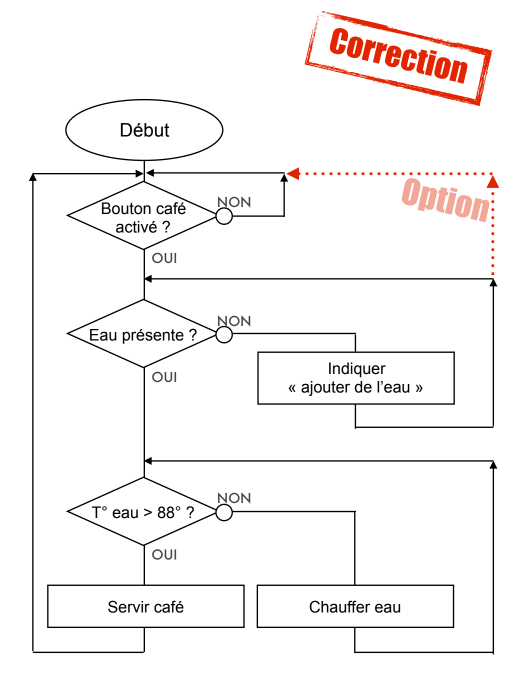
SI TEMPÉRATURE EAU > 88°

ALORS SERVIR CAFÉ

SINON RETOUR BOUCLE\_1

SINON INDIQUER « AJOUTER DE L'EAU »

RETOUR DÉBUT



Exo 2

Un hôtel est équipé d'un système semiautomatique de contrôle d'accès.

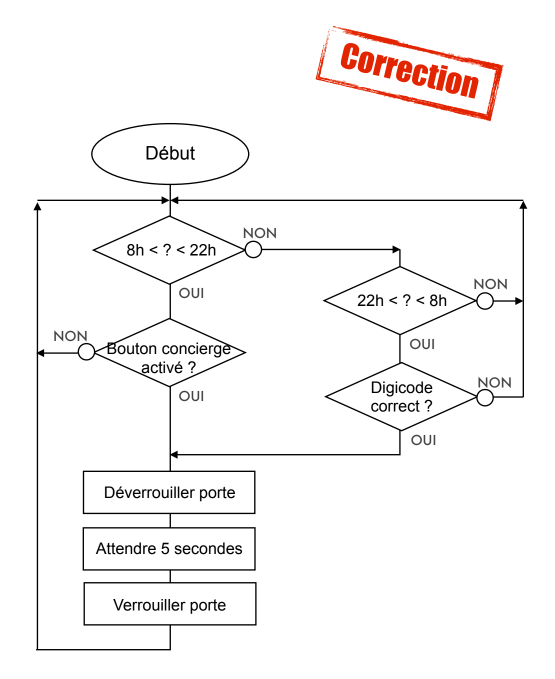


De 8h00 à 22h00 le concierge en apercevant un client à l'entrée actionne un bouton pour permettre l'accès au client. De 22h00 à 8h00, l'hôtel n'ayant pas de veilleur de nuit, les clients déverrouillent la porte d'entrée de l'hôtel via un digicode à l'extérieur.

Propose une description du fonctionnement (organigramme ou algorithme).

EVÈNEMENTS	ACTIONS
- · - · · · · · · · · · · · ·	70.10.10

Bouton concierge activé ?	Déverrouiller porte
8h00 < présence < 22h00	Verrouiller porte
22h00 < Présence < 8h00	Attendre 5 secondes
Digicode correct ?	





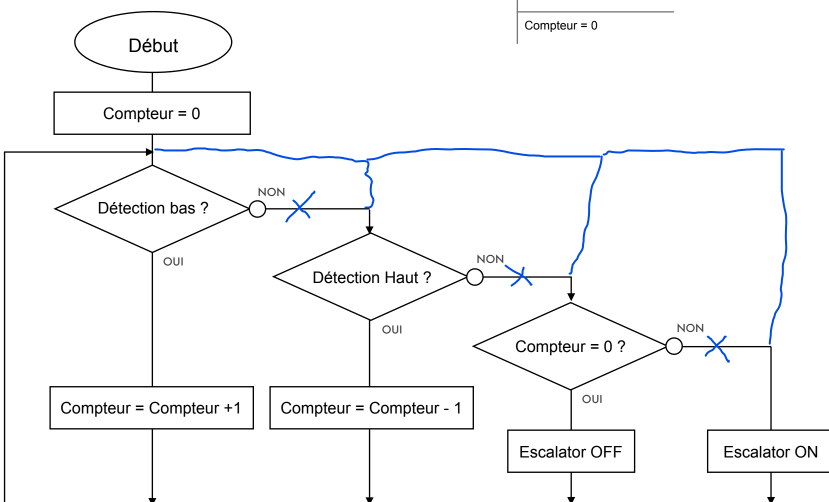
Détection Bas

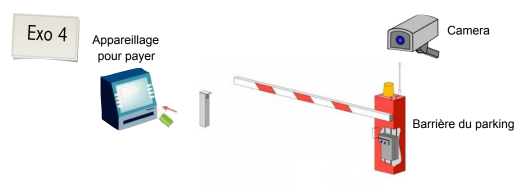


Afin de limiter la consommation énergétique, l'Escalator est à l'arrêt lorsque personne ne l'utilise. Dès la détection d'une personne en bas, l'Escalator se met en fonctionnement. Propose une description du fonctionnement.

EVÈNEMENTS	ACTIONS
Détection bas ?	Escalator OFF
Détection haut ?	Escalator ON
Compteur = 0 ?	Compteur = Compteur + 1
	Compteur = Compteur - 1
	Compteur = 0





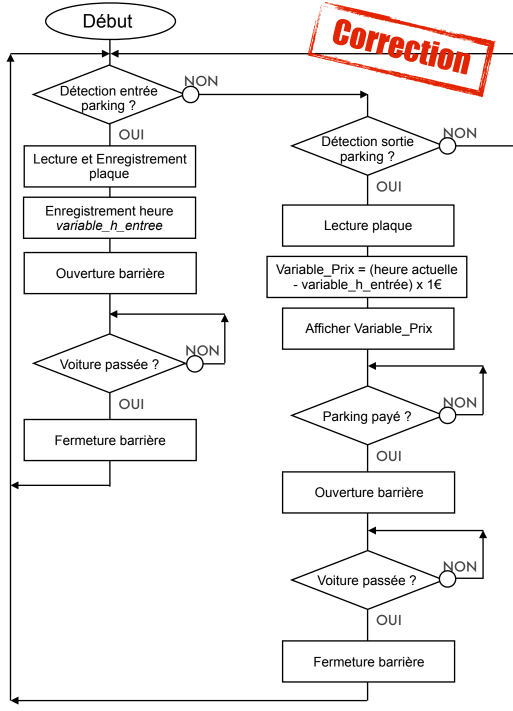


Un parking utilise une caméra avec un logiciel de lecture de plaques d'immatriculation afin de limiter les problèmes de perte de ticket.

Lorsque l'utilisateur entre dans le parking, la lecture/ enregistrement de la plaque s'effectue (variable\_plaque) ainsi que l'enregistrement de l'heure d'entrée (variable\_h\_entree).

Lorsque l'utilisateur sort du parking, il paye directement à la barrière au moment où il est reconnu par le système de la camera.

EVÈNEMENTS	ACTIONS
Détection entrée parking ?	Lecture/Enregistrement plaque dans « variable_plaque »
Détection sortie parking ?	Enregistrement de l'heure dans « variable_h_entree »
Voiture passée ?	Lecture plaque
Parking payé ?	Variable_Prix = (heure actuelle - variable_heure_entrée) x 1€
	Afficher Variable_prix
	Ouverture barrière
	Fermeture barrière



N. Tourreau / P. Pujades - Sept. 2017 - Correction exercices de logique Niv. 4 - Page 4/6



Le nombre de places disponibles est également envoyé sur un serveur, ce qui permet aux utilisateurs de l'application mobile d'être informé à distance.

Améliorer le fonctionnement précédent.

d'un afficheur à l'extérieur permettant

d'indiquer le nombre de places

disponibles.

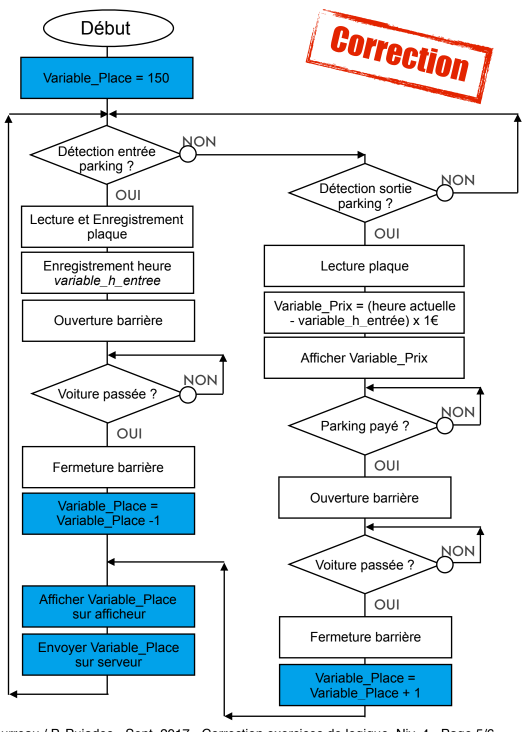
Il y a 150 places dans le parking.

Utilisation de *Variable\_Place* pour déterminer le nombre de places disponibles.

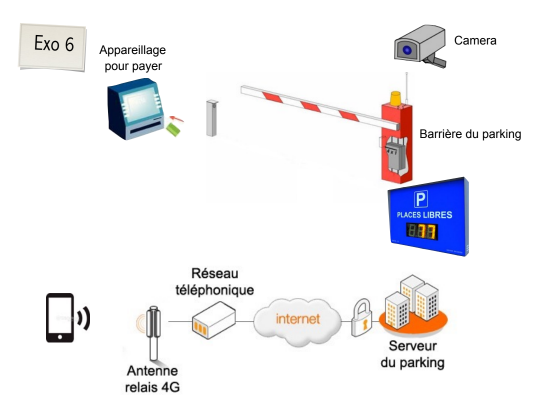
## **ACTIONS**

Envoyer Variable\_Place sur serveur

Afficher Variable\_Place sur afficheur



N. Tourreau / P. Pujades - Sept. 2017 - Correction exercices de logique Niv. 4 - Page 5/6



Propose la description du programme de l'application mobile.

Dans le cas où il n'y a plus de place dans le parking, un message affiche en rouge « Complet ». Dans le cas contraire, l'écran est vert avec comme indication le nombre de places disponibles.

## **ACTIONS**

Récupérer Variable\_Place sur serveur



