

## LOGICIEL VERSION HOTEL

### LOGICIEL DE VERROUILLAGE PORTE HÔTEL

1. Installer la Carte de lecture/écriture. Raccorder l'alimentation et raccorder la Carte lecture/écriture au Com1 ou Com2 par un câble de communication RS-232, ou USB

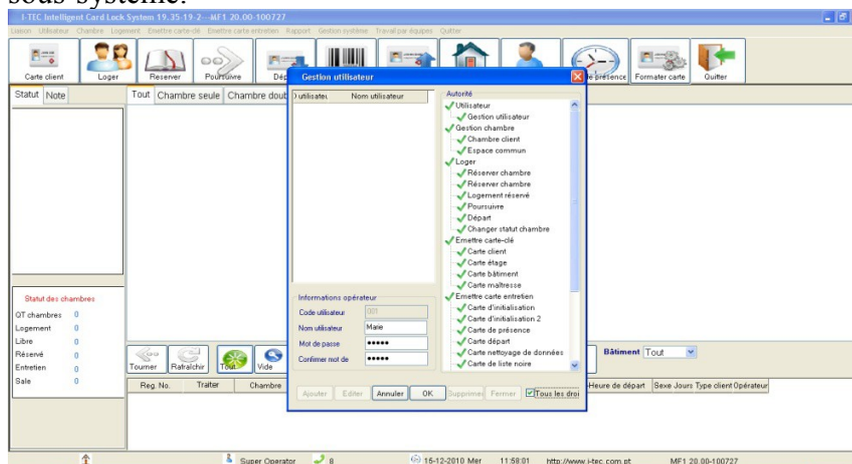
Installer le logiciel. Exécuter setup.exe' sous Windows 98 ou supérieur, puis suivre les instructions. Le chemin d'accès par défaut est : D:\i-TEC, vous pouvez sélectionner le chemin pour répondre à vos besoins.



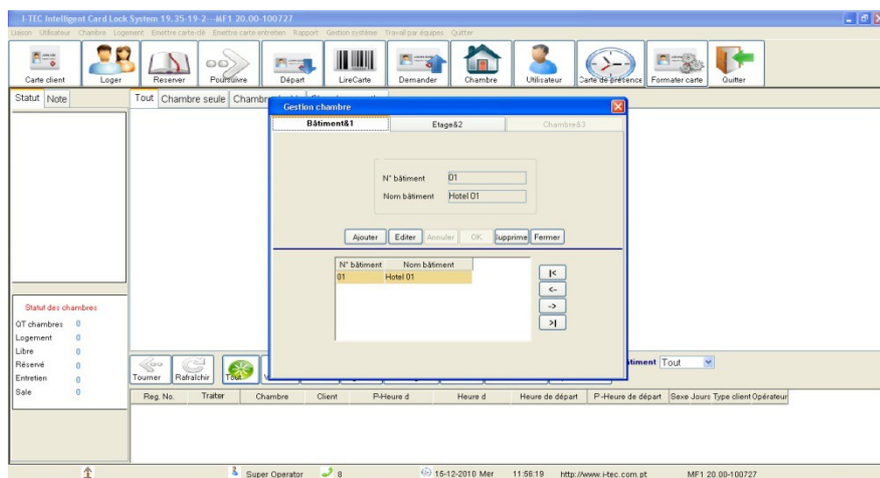
2. Exécuter le système. Entrer le sous-système « Utilisateur » et ajouter des administrateurs. Si c'est la première fois que vous accédez ou si la base de données est vide, vous pouvez accéder avec le mot de passe : 12345.



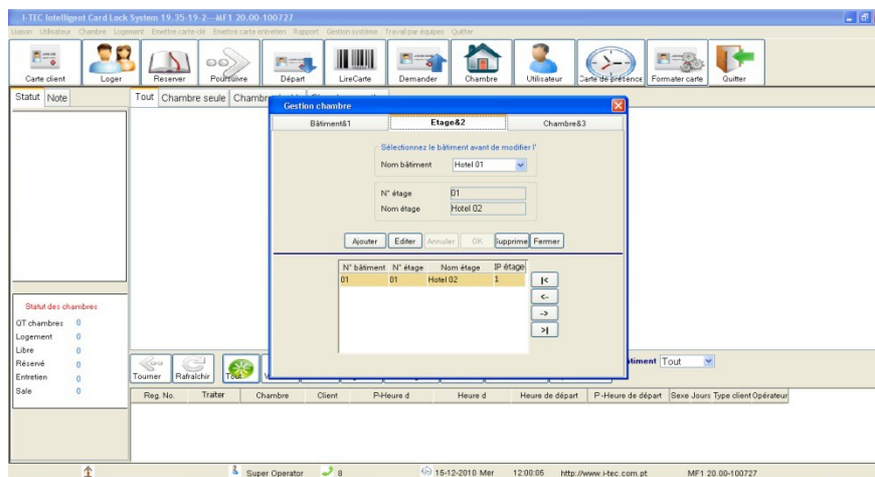
**Attention** : il doit y avoir un administrateur ayant le droit d'entrer dans chaque sous-système.



3. Entrer dans le sous-système « Chambre » pour configurer les informations de chambre.

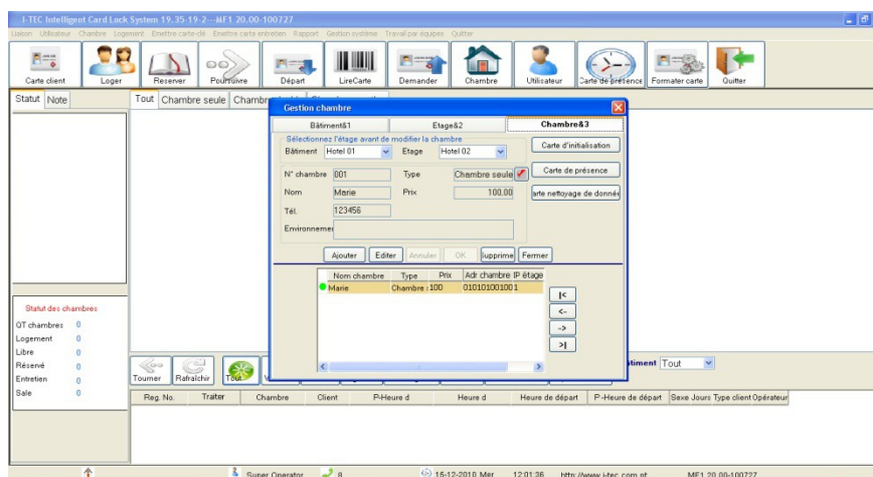


Dans la page « Bâtiment1 », cliquer sur <Ajouter>, saisir un nom dans le Nom Bâtiment, puis cliquez sur <OK>.

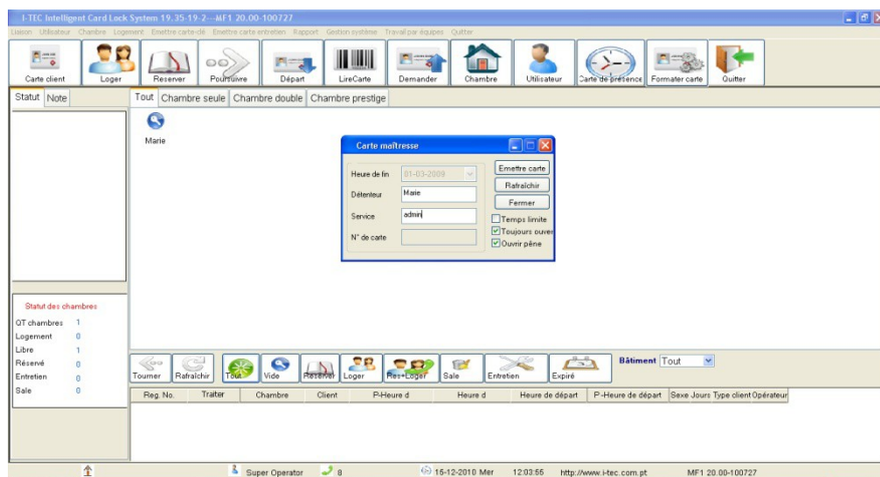


Dans la page « Étagé2 », sélectionner le bâtiment dans lequel vous voulez ajouter un étage depuis Nom Bâtiment, cliquer sur <Ajouter>, saisir un nom dans le Nom Étage, puis cliquez sur <OK>.

Dans la page « Chambre3 », sélectionner le bâtiment et l'étage dans lequel vous voulez ajouter une chambre depuis Bâtiment et Étage, cliquer sur <Ajouter>, saisir un nom dans le Nom Chambre, puis cliquez sur <OK>.

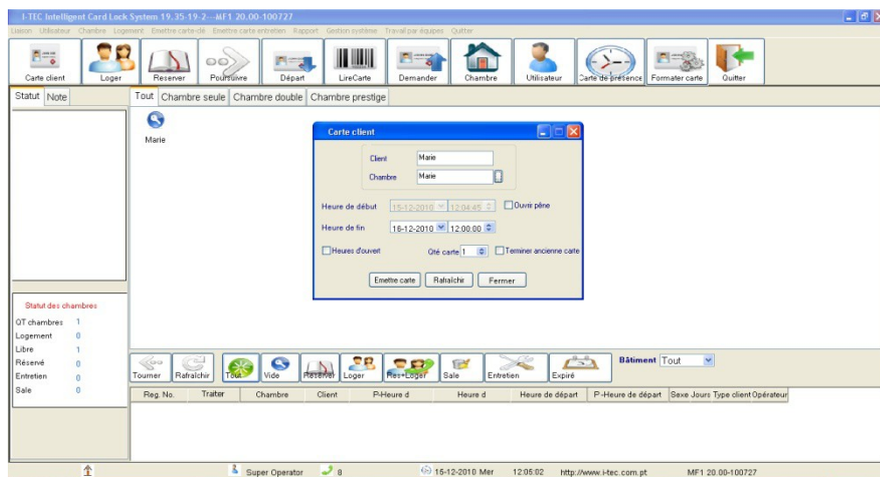


4. Configurer les informations des verrous.  
 Quand les verrous sont installés sur les portes, vous devez produire une série de cartes pour configurer les informations des verrous.  
 Entrer dans le sous-système « Chambre », choisir page « Chambre 3 », sélectionner le bâtiment et l'étage à partir de Bâtiment et Étage, cliquer sur le pointeur '<-,>' pour sélectionner la chambre, placer la Carte sur la Carte de Lecture/Ecriture ;  
 cliquer sur <Carte d'initialisation> pour produire la Carte d'initialisation afin de configurer le verrou correspondant, une Carte d'initialisation par chambre. Puis entrer dans le sous-système « Chambre », choisir page « Chambre 3 », sélectionner le bâtiment et l'étage à partir de Bâtiment et Étage, cliquer sur le pointeur ' <-,>' pour sélectionner la chambre, placer la Carte sur la Carte de Lecture/Écriture ; cliquer sur démarrer Carte d'initialisation.
5. Configurer l'horloge des verrous. Après avoir configuré les informations des verrous, vous devez émettre une Carte de pointage pour configurer l'horloge des verrous. Toutes les chambres peuvent partager la même Carte de pointage.
6. Émettre Carte Administrateur.



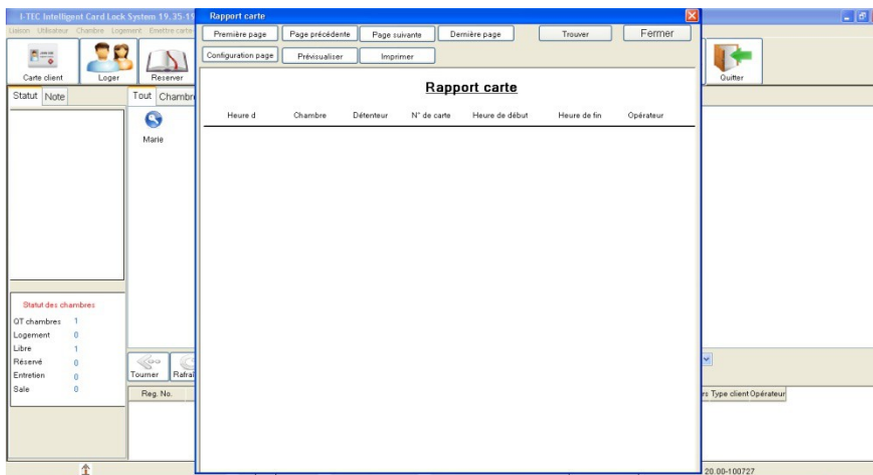
Sélectionner le menu principal « Émettre Carte-clé », puis sélectionner le sous-menu « Carte Maître », « Carte Bâtiment » ou « Carte Étage » : saisir nom et département du propriétaire ; sélectionner la zone valide et configurer l'Heure de fin ; placer la Carte sur la Carte lecture/écriture ; cliquer sur <Émettre Carte> (Carte Maître par défaut ne prédéfinit pas de limite de temps).

## 7. Émettre Cartes Client.



Sélectionner le menu principal « Émettre Carte-clé », puis sélectionner le sous-menu « Carte Client » ; saisir nom de client et nom de chambre (numéro de chambre) ; configurer l'heure de fin ; placer la Carte sur la Carte lecture/écriture ; cliquer sur <Émettre Carte>.

## 8. Obtenir le dossier de déverrouillage.



Vous avez besoin de la carte iRecord en tant que support. Sélectionner le menu principal « Gestion du Système », puis sélectionner le sous-menu « Registre de verrouillage » ; cliquer sur < Enregistrer Format > pour effacer le dossier ; amener le iRecord Card jusqu'au verrou et placer le iRecord Card près du lecteur du verrou. Le LED du verrou clignotera pendant la transmission des données. Après que la verrou ait fini de clignoter et « cliquer », amener le iRecord Card pour le mettre sur la Carte lecture/écriture ; cliquer sur < Lire dossier > et le dossier s'affichera dans la liste.

## 9. Vous devez sauvegarder périodiquement la base de données « H data » (sous le répertoire système, le répertoire système par défaut est D:\I-TEC) afin de garantir la sécurité des données du système.

