



Pour ajouter un utilisateur

Présentation

Les personnes sont les utilisateurs du logiciel et des appareils. Pour qu'une personne puisse accéder à un appareil ou se connecter au logiciel, elle doit d'abord être créée dans le système.

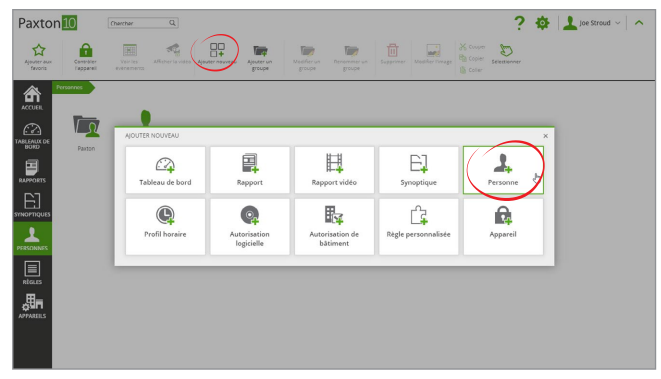
Ajouter un nouvel utilisateur au système

Dans la section Personnes:

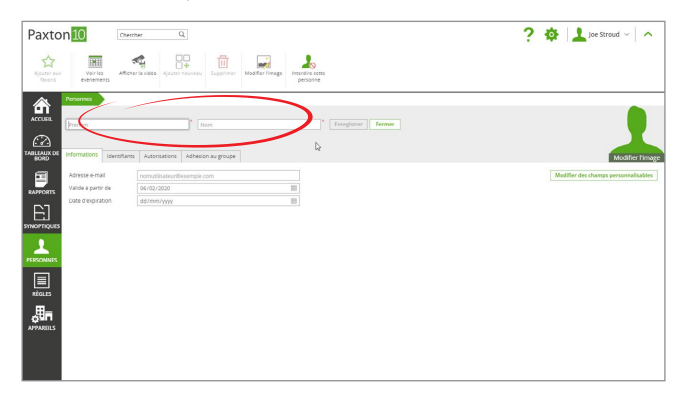
Créer la personne

- 1. Dans le ruban, sélectionnez « **Ajouter nouveau** »
- 2. Sélectionnez « Personne »

(Vous pouvez également présenter un nouveau badge au lecteur de bureau)



3. Saisissez le nom de la personne



4. Saisissez une adresse e-mail (requise pour qu'ils se connectent au logiciel), la date à laquelle la personne sera valide et la date à laquelle les autorisations de la personne expireront (facultatif)

Ajouter des identifiants

Les identifiants sont un moyen d'identifier les utilisateurs. Pour qu'une personne ait accès aux portes, au contrôle des appareils et accès au logiciel, elle doit disposer d'un identifiant.

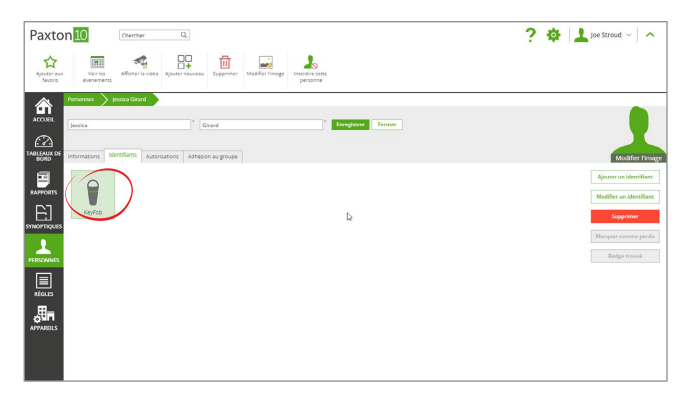
- Un mot de passe permet à une personne d'accéder au logiciel, sous réserve des autorisations logicielles. Les mots de passe sont créés par l'utilisateur lorsqu'il tente de se connecter pour la première fois.
- Les badges permettent à un utilisateur d'ouvrir des portes dans le système, sous réserve des autorisations d'accès au bâtiment de la personne.

Il y a 3 façons d'ajouter un badge à une personne :

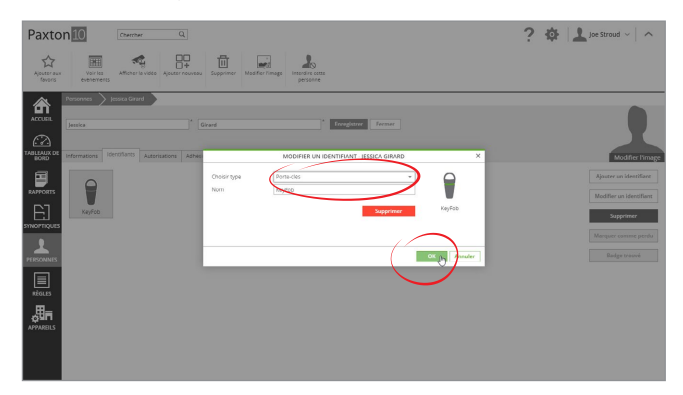
- Lecteur de bureau Paxton10.
- Événement de refus d'accès.
- E-mail (identifiants intelligents uniquement).

Lecteur de bureau Paxton10

- 1. Connectez le lecteur de bureau à l'ordinateur utilisé, attendez que le voyant vert du lecteur s'affiche
- 2. Ouvrez le dossier de la personne qui doit recevoir le badge
- 3. Présentez le badge au lecteur de bureau, cela ouvrira l'écran « **Identifiants** » avec le nouveau badge mis en surbrillance



- 4. Double-cliquez sur le nouveau badge. À partir de là, sélectionnez le « type » de badge et donnez-lui un nom.
- 5. Sélectionnez « **OK** » pour fermer la fenêtre



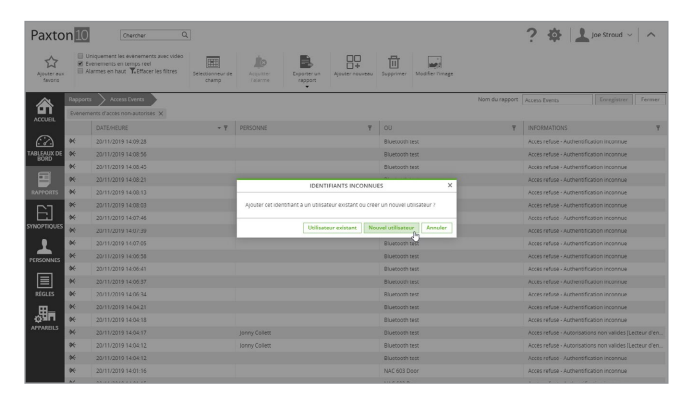
6. Cliquez sur « Enregistrer ». Le badge donnera désormais à cette personne l'accès à tous les appareils qui sont dans leurs autorisations

Événement d'accès refusé

Vous pouvez ajouter un identifiant à un utilisateur à partir d'un événement « Accès refusé - identifiant inconnu ».

- 1. Présentez un nouveau badge à un lecteur sur n'importe quel appareil ou porte cela va créer un événement « Accès refusé identifiant inconnu » dans les Rapports
- 2. Dans un « rapport d'événement », double-cliquez sur l'événement « Accès refusé identifiant inconnu » nouvellement généré

Important : Assurez-vous qu'il s'agit de l'événement généré à partir de votre nouvel identifiant - vérifiez que la date, l'heure et le lieu sont corrects.

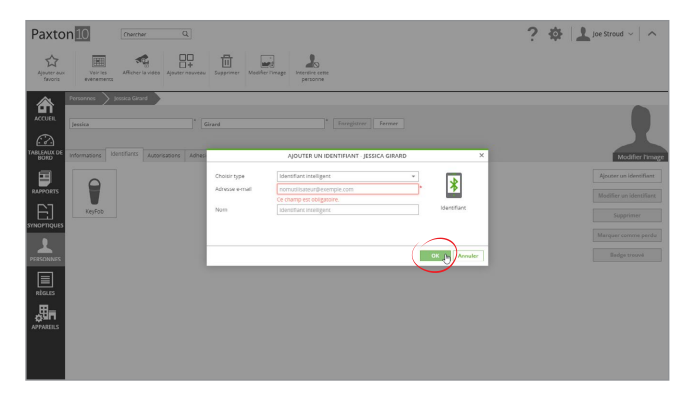


Remarque : L'événement d'accès refusé restera inchangé, cependant, les nouveaux événements avec le badge seront associés à l'utilisateur sélectionné et respecteront les autorisations de l'utilisateur.

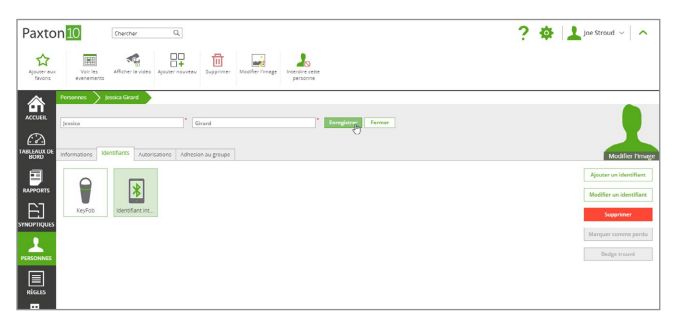
E-mail d'identifiant intelligent

Un identifiant intelligent peut être n'importe quel appareil Bluetooth capable d'exécuter l'application « **Paxton Key** » (par exemple un smartphone, une tablette ou une montre).

- 1. Ouvrez la fiche de l'utilisateur à qui vous souhaitez attribuer un identifiant intelligent
- 2. Dans l'onglet « **Identifiants** », sélectionnez « **Ajouter un identifiant** »
- 3. Sélectionnez « **Identifiant intelligent** » comme type d'identifiant
- 4. Saisissez une adresse e-mail sur laquelle les informations de l'identifiant doivent être envoyées, puis cliquez sur « OK »



5. Cliquez sur « Enregistrer »



Un identifiant unique sera envoyé à l'adresse saisie, ainsi que des instructions et un lien vers une application à télécharger.

- 6. Ouvrez l'e-mail, de préférence sur l'appareil à utiliser comme identifiant intelligent
- 7. Suivez les instructions de l'e-mail pour installer l'identifiant intelligent sur l'appareil

L'appareil intelligent donne désormais à cette personne le contrôle de tous les appareils qui sont dans ses autorisations.

© Paxton Ltd 1.0.0

5