

Mac:

Bonjour, je m'appelle Natalie et dans cette vidéo, je vais vous montrer comment utiliser l'impression sécurisée au CERN, lorsque vous utilisez un ordinateur avec Mac.

Il y a trois étapes principales dans cette vidéo:

1. Expliquer ce qu'est l'impression sécurisée
2. Montrer comment configurer l'impression sécurisée sur votre PC
3. Montrer comment exécuter le travail d'impression à l'imprimante.

Qu'est-ce que l'impression sécurisée?

L'impression sécurisée est l'endroit où vous envoyez votre travail d'impression avec un code PIN que vous aurez choisi.

Votre travail d'impression ne sera pas imprimé tant que vous n'aurez pas saisi le code PIN sur l'imprimante.

Quels sont les bénéfices?

L'avantage le plus important est la confidentialité: personne ne peut s'emparer de votre impression.

Il y a aussi la sécurité: votre travail d'impression est automatiquement supprimé après l'impression. Il est donc en sécurité.

Pour finir, cette fonction permet d'économiser du papier en garantissant que nous n'imprimons que ce dont nous avons réellement besoin. Si vous ne réalisez pas votre travail d'impression dans les douze heures, il est automatiquement supprimé. Veuillez noter que ce délai peut être de quatre heures sur certains petits modèles d'imprimantes.

Combien de fois avez-vous vu des piles de papier imprimé à côté d'une imprimante sans que personne ne soit venu les récupérer ?

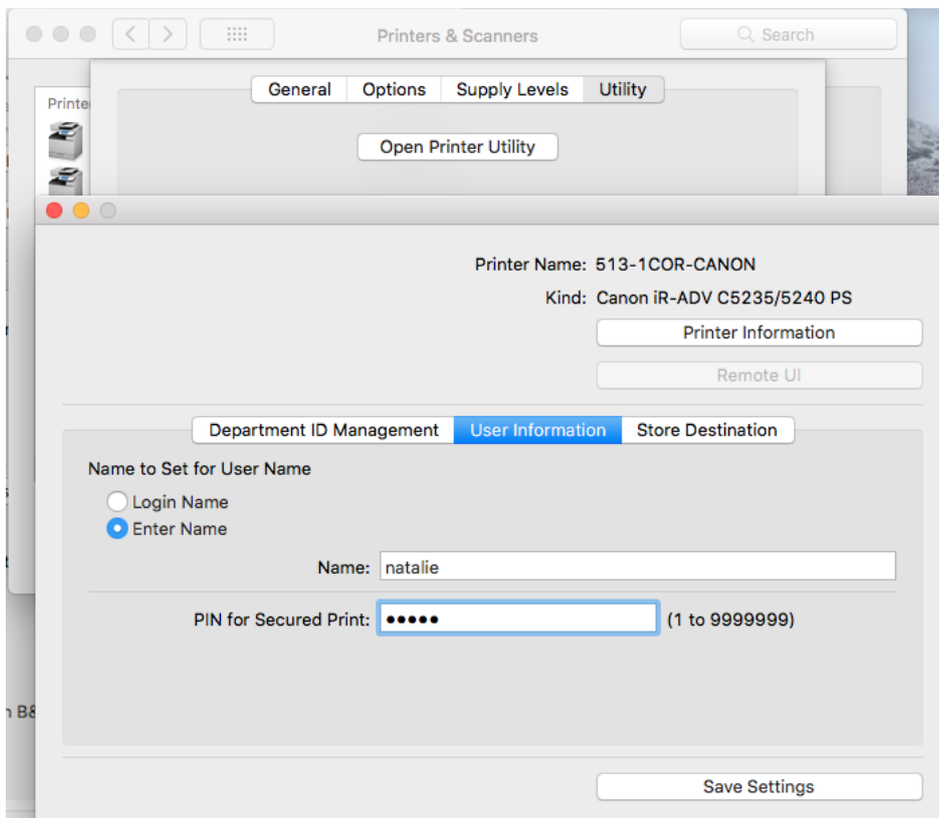
Nous vous demandons donc de nous aider à réduire ce gaspillage en utilisant la fonction impression sécurisée.

Au CERN nous recommandons cette fonction uniquement pour l'impression avec des imprimantes CANON, car elles possèdent un clavier numérique.

Comment configurer l'impression sécurisée par défaut ?

Passons maintenant à la deuxième partie. Je vais vous montrer comment configurer la fonction impression sécurisée par défaut pour toutes vos impressions.

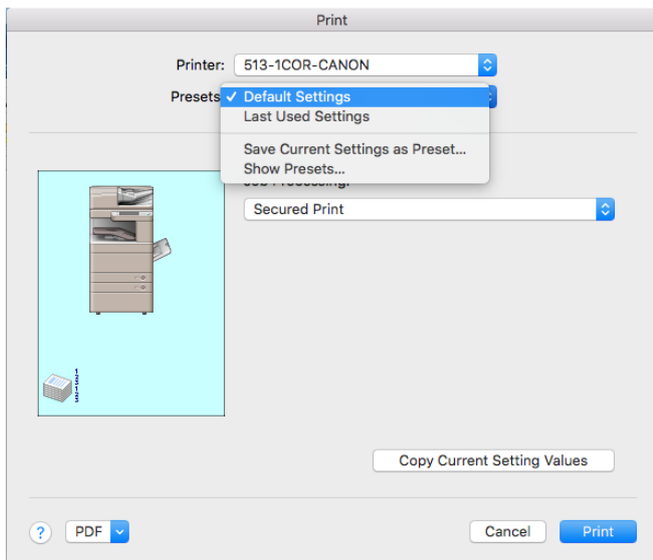
Dans **System Preferences**, allez sur **Printers & Scanners** et cliquez sur la bonne imprimante. Ensuite allez sur **Options & Supplies** et cliquez sur l'onglet **Utility**. Là, cliquez sur le bouton **Open Printer Utility**. Sélectionnez **User Information** et entrez un nom et un code PIN pour l'impression sécurisée:



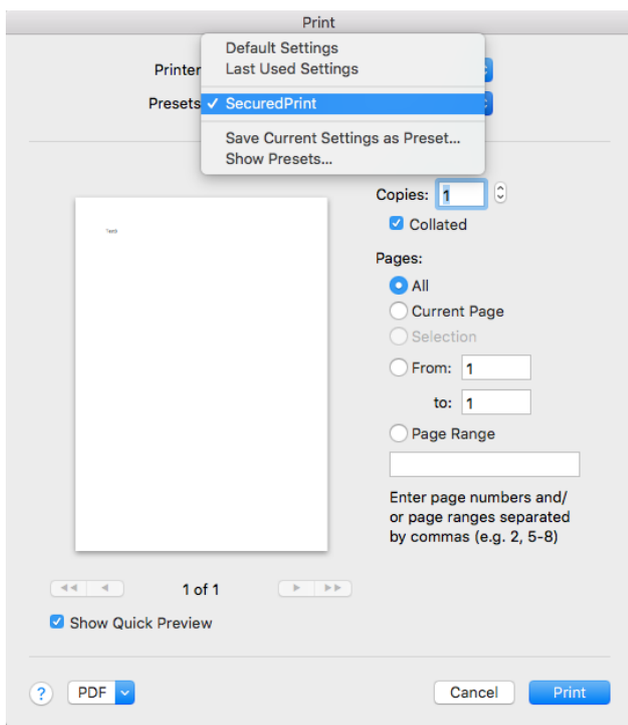
Cliquez sur **Save Settings**. Ensuite, fermez les différentes fenêtres pour quitter **Préférences Système**.

Ensuite, ouvrez un document standard que vous voulez imprimer. Cliquez sur **File/Print** comme vous le feriez normalement. Dans la boîte de dialogue qui va s'ouvrir, choisissez l'imprimante requise. Changez le menu **Copies & Pages** pour **Special Features**. Ici, sélectionnez **Secured Print** sous **Job Processing**.

Sous **Presets**, sélectionnez **Save Current Settings as Preset...** Donnez un nom à ce préréglage et cliquez sur OK. Assurez-vous que ce préréglage est sélectionné et cliquez sur imprimer. Le nom d'utilisateur et le code PIN devraient être automatiquement renseignés.



La prochaine fois que vous utiliserez l'imprimante, vous devrez peut-être sélectionner à nouveau votre préréglage, mais après ça devrait être sélectionné par défaut.



Comment réaliser votre travail d'impression sécurisée ?

Enfin, voyons comment vous pouvez réaliser votre travail d'impression sur la machine:

Sur l'écran tactile, sélectionnez «Impression sécurisée».

<http://cds.cern.ch/collection/E-learning%20modules>

Dans la liste des tâches, sélectionnez les tâches d'impression que vous souhaitez imprimer (j'en ai deux ici), puis cliquez sur le bouton « Impression sécurisée » dans le coin inférieur droit.

Puis entrez votre code PIN à l'aide du clavier
Et cliquez sur OK

L'impression commencera immédiatement ou sera mise en file d'attente comme prochain travail d'impression si la machine est déjà en train d'imprimer.

S'il vous plaît, pouvons-nous vous demander de nous aider à faire connaître cette fonction: merci de la mentionner à vos collègues et de leur demander de l'utiliser - d'autant plus que cette vidéo est disponible avec des instructions pour les utilisateurs de PC et MAC

Travaillons ensemble pour réduire le gaspillage de papier au CERN!

Merci