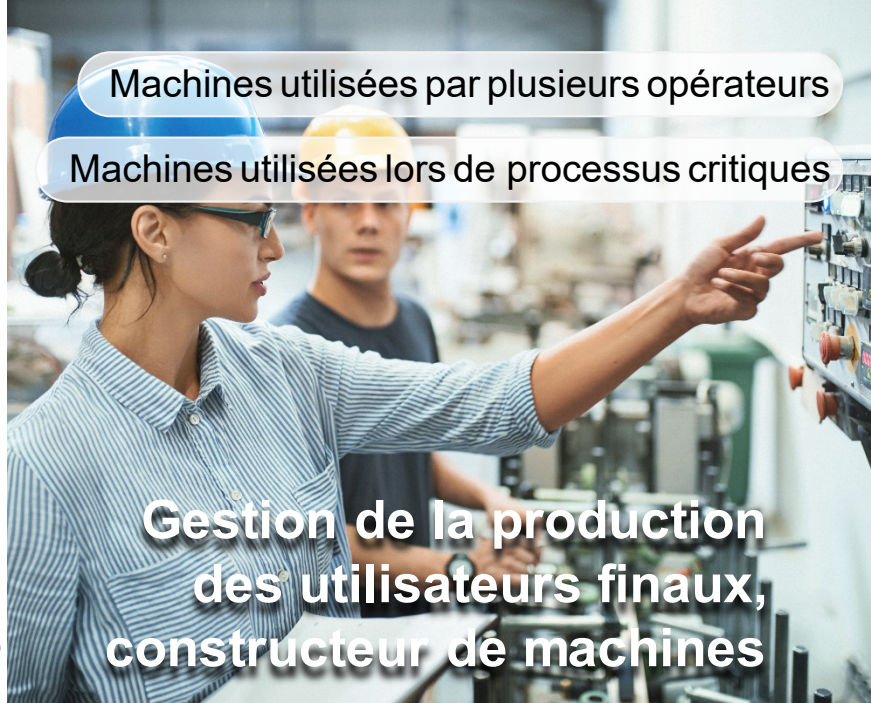


Pro-face™

by **Schneider** Electric



HMI avec lecteur
RFID



Machines utilisées par plusieurs opérateurs

Machines utilisées lors de processus critiques

Gestion de la production des utilisateurs finaux, constructeur de machines

“Améliorer la sécurité”

HMI avec lecteur RFID

Simple d'utilisation

Réduit le temps de saisie de l'identifiant et du mot de passe
Le lecteur RFID est facile d'utilisation

Facile à intégrer

Intégration à la fonction de gestion des utilisateurs (sécurité) sur l'IHM.

Traçabilité opérateur

Suivre et analyser les actions opérateurs



Fiabilité démontrée - Solutions robustes et sécurisées -

Liste produits

Pro-face

01

HMI / IPC



SP5000 [En ligne](#)

GP4000 [En ligne](#)

PS5000 [En ligne](#)

02

HMI éditeur d'écran & Logiciel de programmation logique

GP-Pro EX

GP-Pro EX

[En ligne](#)

03

Exemple d'écran
supporté par
GP-Pro EX

+

3eme partie

04



Lecteur RFID
(HMI)



Carte et Badge
RFID

Comment cela fonctionne

- 1 Réutiliser le fichier de projet type (Extended Script et modèle d'écran) pour communiquer avec la carte RFID.
- 2 Configurer la gestion des utilisateurs (sécurité).
- 3 Enregistrez votre badge RFID via l'IHM.



Connexion/ Deconnexion



Connexion/ Deconnexion



Connexion/ Deconnexion

Traçabilité opérateur

Structure



Connexion directe



Traçabilité opérateur



Notes : Pour le support et la garantie des produits d'une tierce partie, veuillez contacter le fabricant/distributeur du produit.



Pro-face
by Schneider Electric

Retrouvez nous sur : www.proface.fr

Contactez nous sur : <https://www.proface.com/fr/form/40324>



L'Architecture HMI Centric

Aller sur notre site web

