

# Machines Électroniques Futura Pro

Futura Pro : l'évolution professionnelle pour une copie originale

## OBJECTIFS

Evolution du service de reproduction de clés vers un service d'excellence

- Vue d'ensemble de la reproduction des produits brevetés
- Créer les connaissances de base pour l'utilisation des bases de données techniques afin d'exploiter au mieux les machines électroniques



Copyright Silca S.A.S. 2024 - Tous droits réservés



### LIEU

Porcheville  
12 rue de rouen  
78440 Porcheville Yvelines



### DURÉE

5h

### DATES ET HEURES

16 décembre 2024 09:00 - 15:00



### PARTICIPANTS

La formation sera activée avec un minimum de 3 et un maximum de 6 participants.



### SERVICES PROPOSÉS

Pause café  
Déjeuner



### TEST FINAL

Oui



### ATTESTATION DE PARTICIPATION

Oui, certifié par Silca



[silca-academy.fr](https://silca-academy.fr)

## CONTENUS

- Présentation de l'entreprise et de son savoir-faire technologique
- Caractéristiques de la reproduction à l'aide d'une machine électronique à code et / ou par copie
- Distinction entre la reproduction libre et la reproduction protégée
- Présentation de la gamme de machines
- Spécificités de la Futura Pro
- Inscription et connexion
- Mises à jour et abonnements
- Débloquer des systèmes protégés
- Présentation du programme Futura
- Installation
- Mises à jour
- Importation de tableaux de données
- Tailles partielles
- Engraving (Marquage, Gravure)
- Tests pratiques
- Recherche de la fiche de travail
- Reproduction mécanique
- Importation de tableaux de codes
- Marquage

