



OUVERTURE FINE / SERRURERIE

R&D d'une technique d'ouverture,
élaboration des schémas

R&D

FORMATION

Ce niveau est l'ultime étape à la mise en place d'une capacité technique performante et autonome.



PUBLIC

- ✓ Services généraux
- ✓ Sociétés spécialisées
- ✓ Services gouvernementaux



OBJECTIFS

- ✓ Vous donner la capacité à être autonome pour:
 - Étudier
 - Imaginer
 - Élaborer
 - Réaliser votre propre système d'ouverture.



DURÉE

- ✓ 14 heures / 2 jours



FORMAT

- ✓ Présentiel
- ✓ Accompagnement terrain

Ingénierie en serrurerie et projet d'outil nouveau

- Les serrures et leurs faiblesses en 32 méthodes
- Connaissance du tissu industriel :
 - Les ateliers de mécanique générale
 - La découpe laser
 - La découpe chimique
 - Le dessin « autocad 3D »
 - Les imprimantes 3D
- Élaboration d'un projet d'outil d'ouverture

Accompagnement et découverte

En fonction des demandes et des possibilités de notre Société :

- Découverte : intervention terrain sur serrures spéciales
- Découverte : tournée d'ouverture
- Découverte : intervention sur coffre-fort
- Aide au développement de projet de serrurerie
 - Ingénierie partagée
 - Tissu industriel
- Veille technologique permanente :
 - Sur les nouveaux outils
 - Sur les nouvelles serrures
 - Sur les nouvelles techniques d'ouverture
- Support technique permanent :
 - Réponse aux questions techniques

Mise en condition opérationnelle sur le terrain

PROGRAMME



TEL : 06.87.14.64.66

CONTACT@ACISS.FR

WWW.ACISS.FR

Organisme de formation agréé sous le numéro 24 45 0334745