

# FORMATION UTILISATEUR GESTION OPÉRATIONNELLE DES ARMURERIES

Référence	<b>STID-ACD-BEW-11</b>
Durée	<b>1 heure</b>
Format	<b>OST</b>
Formation certifiée	<b>Oui</b>
Langues	<b>FR / EN</b>

## MAÎTRISEZ L'UTILISATION QUOTIDIENNE DE BE.WEAPON

BE.Weapon est une solution innovante de gestion et de traçabilité des équipements d'armurerie, utilisée par les forces de l'ordre, les polices municipales, les services de sécurité privée et les forces armées.

Cette formation est spécialement conçue pour les utilisateurs quotidiens de la solution BE.Weapon, leur permettant de gérer efficacement le check-in et le check-out des armes et équipements en toute sécurité et conformité.

Grâce à une formation interactive, les participants apprendront à naviguer sur l'interface BE.Weapon, à effectuer les enregistrements des mouvements de matériel et à optimiser la gestion des équipements pour un suivi fiable et structuré.

## PRÉREQUIS

- Install Be Weapon

## PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation s'adresse aux :

- Utilisateurs quotidiens de BE.Weapon (forces de l'ordre, polices municipales, services de sécurité privée, forces armées).
- Partenaires et collaborateurs impliqués dans la gestion opérationnelle d'armureries.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES



**Comprendre le fonctionnement** de BE.Weapon et ses avantages dans la gestion quotidienne des équipements.



**Maîtriser l'interface utilisateur** BE.Weapon pour un usage rapide et efficace.



**Effectuer l'enregistrement des armes** et équipements lors de la remise et de la restitution (check-in & check-out).



**Réduire les risques d'erreurs** et garantir la conformité réglementaire dans la gestion des armureries.



**Assurer un suivi fiable et précis** des armes attribuées, disponibles ou en maintenance.

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

### INTRODUCTION À BE.WEAPON

- Présentation de l'interface et des principales fonctionnalités.
- Comprendre les principes de gestion des équipements via BE.Weapon.

### MODULE 1 : GESTION DES ÉQUIPEMENTS EN ARMURERIE

- Processus d'enregistrement et d'attribution des armes et équipements.
- Réaliser un check-out sécurisé : attribution des armes aux agents.
- Effectuer un check-in précis : restitution et mise à jour des stocks en temps réel.
- Identification et suivi des armes en maintenance ou sous restriction.

### MODULE 2 : OPTIMISATION DE L'UTILISATION DE BE.WEAPON

- Réduction des erreurs et amélioration de la traçabilité.
- Contrôle des statuts des équipements et gestion des alertes.
- Meilleures pratiques pour assurer la conformité réglementaire et sécuritaire.

### MODULE 3 : QUESTIONS & RÉPONSES

- Échange interactif avec les formateurs pour répondre aux cas spécifiques.
- Démonstrations en direct sur l'interface BE.Weapon.

## CERTIFICATION

Un **Certificat d'Accomplissement STid – BE.Weapon** sera délivré à chaque participant ayant complété la formation avec succès.

## FORMATS D'APPRENTISSAGE



### **OST (Formation sur site client) :**

Sessions de formation personnalisées, directement sur votre site, adaptées à votre infrastructure, vos exigences de sécurité et vos équipements, pour une expérience d'apprentissage totalement sur mesure.

## PLANIFICATION ET INSCRIPTION

Pour consulter le calendrier, les tarifs ou vous inscrire à la formation :



[customer.training@stid.com](mailto:customer.training@stid.com)

### **En savoir plus :**

[www.stid.com](http://www.stid.com)



© Copyright 2025 STid – Tous droits réservés. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services STid sont celles expressément mentionnées dans les déclarations de garantie fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans ce document ne saurait être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire.

STid ne saurait être tenu responsable des erreurs techniques ou éditoriales, ni des omissions contenues dans ce document.

Toutes les marques déposées et logos appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Numéro d'Activité de Formation : 93 13 13328 13

STID-ACD-BEW-13– Mars 2025