



Information

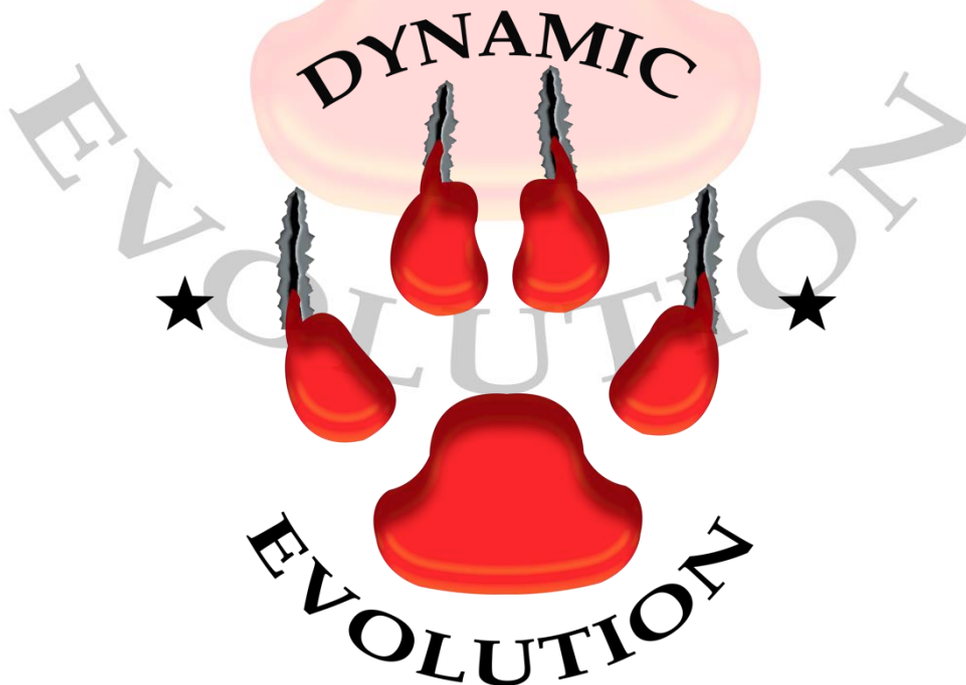
Sur

Formations

Spécialisation

Instructeur

N4 DESA





Dynamic Evolution Shooting Academy

Les Connaissances minimum pour accéder à la formation instructeur N4.

- Procédures d'urgence en cas de problème
- Avoir fait une évaluation thorique avec un instructeur N4 ou un course directeur.
- Avoir fait une évaluation de tir pratique avec un instructeur N4 ou un course directeur

Programme de connaissance instructeur N4

- Avoir plus de 30 ans.
- Avoir suivi 2 stages de tir de longue distance pour avoir les connaissances de base.
- Faire partie de l'Association Professionnel des instructeur Dynamic Evolution Shooting.
 - Rappel des règles de sécurité en TLD
 - Présentation de l'arme & de ses éléments
 - Les crosses & appuis joue
 - Les béquilles / monopod
 - Bipied
 - Poignées et repose main
 - Détentes et réglage
 - Magasin perdu
 - Culasse et tête de culasse
 - Canon et changement de canon
 - Pourquoi canon flottant
 - Rails Picatinny & Weaver plat et penté
 - Montages monobloc et les bagues
 - Entre-axe lunette canon
 - Les lunettes
 - Premier plan focal FFP & second plan focal SFP
 - Les différents réticules
 - Les diamètres de tube et d'ouverture
 - L'amplitude de hausse et latérale
 - Les valeurs de clic 1/4, 1/3
 - Distance œil lunette, (croissant d'ombre)
 - Fonctionnement externe et interne
 - Rajout d'appareil type Tacom HQ (Charlie Tarac)
 - Le réglage des lunettes
 - Dioptrie
 - Parallaxe
 - Zoom
 - Zérotage et distance de zérotage des lunettes
 - Les différentes positions de tir
 - Prise de distance avec le réticule.
 - L'importance de la distance de la cible.
 - Travail tireur Spotter
 - Les annonce de correction de cible à effectuer



Dynamic Evolution Shooting Academy

- Les munitions
- Spé K31 et Munition GP11
- Définition de G1 à G7 en passant par GL
- Coefficient balistique d'une balle
- La balistique : intérieur / intermédiaire / extérieur
- Connaissance sur le rechargement
 - Les poudres et leurs adjuvants (ex: poudre noir , poudre simple , double , triple base, sphérule, bâtonnet, ect..)
 - Les balles (les différents types de balles, chemisé, monolithique)
 - Les différents types d'étuis et leurs conceptions, ainsi que le travail à faire dessus.
 - Les différentes amorces (ex: la différence entre une amorce normal et un magnum)
 - Les fondamentaux du rechargement, ainsi que le matériel
 - Les dangers et les signe de dangers
 - Ect...
- Niveau de l'arme
- Le millième & le MOA
- Conversion Mrad et MOA
- La stabilité d'une balle
- L'effet de la dérive sur le vol de la balle (dérive gyroscopique)
- Calculateurs balistiques
 - Apply Balistique
 - Strellock
 - Etc
- Les tables & les valeurs d'approche
- Les différents effets Balistique
 - Être capable d'effectuer les calculs de dérive du vent
 - Le Vent
 - La météorologie
 - La micro-météorologie
 - Effet de Magnus
 - Coriolis
 - L'effet de la température de la munition et de la poudre sur la vitesse
 - Le Dénivelés & pentes
 - L'effet de la pression barométrique sur le vol de la balle
 - L'effet de la température de l'air sur le vol de la balle
 - L'effet de l'humidité relative (rhésus) sur le vol de la balle
 - La météorologie et aérologie
 - L'ensoleillement de la cible
 - L'effet du vent en ville
 - Ect...
- Connaissance en secourisme (SST, EFR, BLS.)
- Test Théorique sur la législation en vigueur sur les armes en suisse (et en France pour les français).
- Connaissance des standards plus test théorique.
- Connaissances générales sur les armes.
 - Cours de serge Vidal
- Connaissance de l'éthique et de la charte de fonctionnement de DESA.