



Modulo di registrazione Cyber Startup Challenge — leggere attentamente —

- Compilare ciascuna delle tre parti in modo che un non esperto possa capire
- Le domande servono da guida, non è necessario rispondere a tutte le domande
- Siate concisi e diretti al punto
- Evitare l'uso inutile di buzz words e marketing pitch, andare all'essenziale
- Salvare il documento in formato PDF e sostituire la dicitura "template" con il nome dell'azienda
- Inviare il file PDF a cydcampus@armasuisse.ch per presentare la vostra candidatura

Informazioni Generali		
Nome dell'azienda		
Titolo proposto		
Nome della persona di contatto		
Titolo della persona di contatto		
Email		
Numero di telefono		
Sito web aziendale		
Data di fondazione dell'azienda		Paese di registrazione:
Totale capitale raccolto (CHF)		Numero di collaboratori:

Riassunto
<p>Fornite una sintesi della vostra tecnologia e della vostra soluzione globale e del suo impatto sul lavoro dell'Esercito svizzero</p>

Parte 1 Fattibilità della tecnologia

Descrivete la vostra idea e, se pertinente, indicate le tecnologie fondamentali utilizzate nella vostra soluzione e convincete il lettore che la vostra soluzione è fattibile in un contesto operativo.

Parte 2 Fattore di innovazione e impatto per l'Esercito svizzero

Descrivete come la vostra soluzione potrebbe avere un impatto per scansione e alla sicurezza dei dispositivi IoT.

Perché la vostra soluzione è superiore ai prodotti concorrenti e cosa c'è di specifico nella vostra tecnologia?

Quali tecnologie alternative esistono e perché potete affermare che la vostra soluzione è all'avanguardia?

Parte 3 Fattibilità del prototipo

Mentre la vostra tecnologia può essere impressionante in laboratorio, potete dimostrare che questa è applicabile anche in un contesto operativo reale?

Quali sono i rischi da considerare per l'integrazione della vostra tecnologia?

Al di là di un prototipo, quanto tempo è necessario perché la vostra tecnologia maturi?

Part 4 Figure, screenshot, riferimenti o altre informazioni rilevanti