

## Bulletin d'inscription à la Formation Décennale Sécurité

Nom-Prénom : .....

Adresse-Code Postal-Ville-Pays :  
.....

Téléphone : .....-.....-.....  
..

Adresse mail : .....@.....

Numéro de votre Identifiant Guichet Unique\* : **(OBLIGATOIRE)**

\*Vous trouverez ce numéro Identifiant sous le code-barres de votre validation  
.....

**Je souhaite suivre cette formation :**

**EN PRESENTIEL** (merci de ne cocher qu'une seule date)

ARRONDISSEMENTS	DATES		LIEUX ET HORAIRES
	4 <sup>ème</sup> trimestre 2022		
AVESNES SUR HELPE	<input type="checkbox"/>	25 NOVEMBRE 2022	15 rue de Hautmont 59330 LIMONT FONTAINE <b>18H00</b>
DOUAI	<input type="checkbox"/>	24 OCTOBRE 2022	Médiathèque, rue du Général de Gaulle 59310 LANDAS <b>18H00</b>
DOUAI	<input type="checkbox"/>	24 OCTOBRE 2022	Foyer Rural, Rue André Hallé 59151 HAMEL <b>18H00</b>
DUNKERQUE	<input type="checkbox"/>	27 OCTOBRE 2022	Place de l'hôtel de Ville 59210 COUDEKERQUE BRANCHE <b>18H00</b>
LILLE	<input type="checkbox"/>	17 OCTOBRE 2022	FDC 59 Rue du château, CHERENG <b>18H00</b>
VALENCIENNES	<input type="checkbox"/>	07 DECEMBRE 2022	Espace Faidherbe, rue de la Mairie 59121 PROUVY <b>17H45</b>
VALENCIENNES	<input type="checkbox"/>	07 NOVEMBRE 2022	Salle Annexe, 3 rue du Rouget de L'Isle 59296 AVESNES LE SEC <b>18H00</b>

A réception de votre inscription, vous recevrez une convocation postale ou électronique.

**A DISTANCE**

A réception de votre inscription, vous recevrez par mail un lien vous permettant de suivre cette formation.

A....., le ...../...../2022

Bulletin à retourner à la Fédération Départementale des Chasseurs du Nord, soit par voie postale, soit à l'adresse électronique suivante :  
[aboeykens@chasse59.net](mailto:aboeykens@chasse59.net)

Ce bulletin sera régulièrement mis à jour, en fonction des demandes, chaque trimestre et tous les trimestres.

**Attention :**

*Tout dossier incomplet ou illisible ne sera pas traité*

*Concernant la formation à distance, dès activation du lien, vous disposerez **d'un délai de 3 mois** pour suivre cette formation*