

Bulletin d'inscription

Formation Chasse et gestion du grand gibier

Du 12 au 14/05/2025

Du 25 au 27/06/2025

Du 7 au 9/07/2025

STAGIAIRE

Nom – Prénom :

Adresse :

Tél : __/__/__/__

Courriel:@

Profession :

Statut : Particulier Professionnel privé Professionnel public Autre

RESPONSABLE DE L'INSCRIPTION (à compléter si vous êtes professionnel – signataire de la Convention)

Nom – Prénom :

Fonction :

Organisme :

Adresse :

Tél : __/__/__/__

Courriel:@

Professionnel public : Siret (Si Dépôt de la facture sur CHORUS PRO) :

Code Service :

ACCESSIBILITE DES FORMATIONS Reconnaissance handicap

Contact de notre référent Handicap : Mr HALLET Quentin : g.hallet@fondationfrancoissommer.org

Merci de préciser si vous avez un régime alimentaire particulier :

Pièces à joindre :

- ⇒ Bulletin d'inscription dûment complété
- ⇒ 100€ d'arrhes pour validation inscription
- ⇒ Fiche renseignement Armes

Contacts Ecole et Domaine de Belval

David PIERRARD, Responsable
d.pierrard@fondationfrancoissommer.org
Carole DEART, Assistante – 03.24.30.01.86
domaine.belval@fondationfrancoissommer.org
www.domaine-belval.org

En envoyant ce bulletin d'inscription dûment complété, vous déclarez avoir pris connaissance des conditions générales de vente consultables en ligne sur domaine-belval.org/perfectionnement-grand-gibier/ et les acceptez sans réserve.

Afin d'adapter au mieux la formation, merci de compléter les rubriques ci-dessous :

Vos motivations pour suivre le stage :

Vos attentes :

Merci d'évaluer vos compétences actuelles sur les points suivants :

(de 1 à 10 : 1 peu de connaissances – 10 excellentes connaissances)

Connaissance des enjeux de la chasse au grand gibier (équilibre forêt-ongulés et partage de l'espace)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Niveau de connaissance sur la biologie et l'éthologie du cerf, du chevreuil et du sanglier

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Maitrise de de la mise en œuvre de la gestion adaptative des cervidés par la méthode des Indices de Changement Ecologique (ICE)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Mettre en œuvre des techniques de chasse (individuelles ou collectives) pour une meilleure efficacité, une bonne intégration dans le contexte local (partage de l'espace) et une sécurisé optimisé

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Connaissance du fonctionnement de l'écosystème forestier et des enjeux de l'équilibre forêt-ongulés

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10