

# Bulletin d'inscription

## Chasse et gestion du grand gibier

Session du \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ au \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Nom et prénom .....

Adresse.....

.....

Téléphone.....

E-mail.....

reconnaissance handicap

Contact de notre référent Handicap : Mr HALLET Quentin [q.hallet@fondationfrancoissommer.org](mailto:q.hallet@fondationfrancoissommer.org)

Profession : .....

Date de Naissance : .....

*Pour la bonne organisation de la formation, merci de préciser si vous avez un régime alimentaire particulier.....*

### Pièces à joindre :

☞ Un bulletin dûment complété (les 2 pages)

☞ Un versement de 100€ d'arrhes pour validation de la réservation

V1 date de création :10/12/2024

Date de dernière modification :

### Contact école et domaine

14, RD4

08240 Belval-bois-des-dames

DAVID PIERRARD, RESPONSABLE

Tél. 03 24 30 01 86

[domaine.belval@fondationfrancoissommer.org](mailto:domaine.belval@fondationfrancoissommer.org)

[d.pierrard@fondationfrancoissommer.org](mailto:d.pierrard@fondationfrancoissommer.org)

[www.domaine-belval.org](http://www.domaine-belval.org)

*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 la mise en œuvre de la gestion adaptative des cervidés par la méthode des Indices de Changements Ecologiques (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 sécurité optimisée.

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