

BULLETIN À RETOURNER À L'ADRESSE SUIVANTE

SAFE CLASS – Route de Saint Bris – 89290 Augy

Coordonnées personnelles

Nom Prénom
Fonction.....
Société / Institution
Adresse
Code Postal Ville
Tél. Fax
Email

Dates limites d'inscription

| Formation du | Date limite d'inscription | Formation du | Date limite d'inscription |
|--------------|---------------------------|------------------|---------------------------|
| 05/01/2021 | 02/12/2020 | 23/03/2021 | 23/02/2021 |
| 12/01/2021 | 08/12/2020 | 30/03/2021 | 02/03/2021 |
| 19/01/2021 | 15/12/2020 | 06/04/2021 | 09/03/2021 |
| 26/01/2021 | 22/12/2020 | 11/05/2021 | 13/04/2021 |
| 09/03/2021 | 09/02/2021 | 18/05/2021 | 20/04/2021 |
| 16/03/2021 | 16/02/2021 | 25/05/2021 | 27/04/2021 |
| | | 08 au 10/06/2021 | 11/05/2021 |

Règlement

- Votre inscription ne sera enregistrée qu'après réception de votre paiement -

Paiement par :

- Bon de commande Subrogation organismes paritaires
 Virement bancaire avec la référence **SAFE CLASS 2021**

Code IBAN : FR76 1100 6454 0052 1289 5287 031 – Code BIC : AGRIFRPP810

Fait à
Le/...../.....

Signature et Cachet

Adresse de facturation (si différente)

Société / Institution
Adresse
Code Postal Ville

1ER SEMESTRE 2021

Complete Care Competence

SAFE
CLASS
Certified Lab Animal Science School

2021

CONCEPTS INNOVANTS
FORMATIONS SPÉCIALISÉES
FORMATIONS ADAPTÉES À CHAQUE BESOIN
FORMATION CONTINUE DATADOCK
DE L'ACTUALISATION À L'ACQUIS DES COMPÉTENCES

OUVREZ LES PORTES DE LA SAFE CLASS

BULLETIN D'INSCRIPTION 2021

| DATES | FORMATIONS DEMI-JOURNÉE 370€ HT (hors repas) | Choix à cocher | DATES | FORMATIONS 1 JOURNÉE 620€ HT (avec 1 repas offert) | Choix à cocher |
|-------------------|---|----------------------|------------------------|--|----------------------|
| 05/01/2021 | <i>Les grands points de la réglementation</i> | | 12/01/2021 | <i>L'anatomie rat-souris et les grandes fonctions de l'organisme</i> | |
| 05/01/2021 | <i>L'éthique en expérimentation animale</i> | | 26/01/2021 | <i>La perception des animaux et comment l'homme voit les animaux ?</i> | |
| 19/01/2021 | <i>Le bien-être des animaux dans les projets</i> | | 23/03/2021 | <i>La génétique mendélienne et moléculaire</i> | |
| 19/01/2021 | <i>Les méthodes substitutives</i> | | 30/03/2021 | <i>Les risques biologiques</i> | |
| 09/03/2021 | <i>La gestion d'élevage des lignées de souris</i> | | 04/05/2021 | <i>La physiologie de la nutrition et l'alimentation des rongeurs</i> | |
| 09/03/2021 | <i>Les OGM</i> | | | | |
| 16/03/2021 | <i>La laverie au cœur de l'établissement</i> | | DATES | FORMATION SPÉCIALE 3 jours (avec 1 repas offert et sur devis) | Choix à cocher |
| 16/03/2021 | <i>Le confinement de la « bulle animalerie »</i> | | du 08 au 10/06/2021 | <i>Le travail en laboratoires et animaleries de sécurité biologique L2/L3 et A2/A3</i> | |
| 06/04/2021 | <i>Un projet scientifique réfléchi</i> | | | | |
| 06/04/2021 | <i>La conception des lots expérimentaux</i> | | | | |
| 18/05/2021 | <i>Les statistiques appliquées aux sciences de la vie</i> | | | | |
| 18/05/2021 | <i>L'utilisation de la statistique dans les projets</i> | | | | |
| 25/05/2021 | <i>Anesthésie des animaux utilisés à des fins scientifiques</i> | | | | |
| TOTAL A RÉGLER | | | TOTAL A RÉGLER | | |