



Action de formation : Fiches de Données de Sécurité (FDS)

Lieu de la formation : FIPEC – Espace Hamelin, 17 rue de l’Amiral Hamelin 75016 PARIS, Salle 9/10

Date de la formation : jeudi 27 juin 2024

Formateur : M. Christophe SINTEZ, société Legichem

Mise à jour du 11 avril 2024

Questionnaire autodiagnostic : Niveau et besoins du stagiaire

1. Fonction exercée ?
2. Depuis combien de temps ?
3. Quel est le dernier diplôme que vous avez obtenu ?
4. Comment définiriez-vous votre niveau de connaissance sur les thèmes/sujets de la formation détaillés ci-dessous ?

Les sujets prévus le jour de la formation	Niveau débutant (aucune notion)	Niveau intermédiaire (quelques notions)	Niveau avancé (Opérationnel sur le sujet)	Commentaire
a. Sujet 1 : Champs Réglementaire des FDS				
b. Sujet 2 : FDS - mode d'emploi				
c. Sujet 3 : Dernières évolutions pour les FDS				
d. Sujet 4 : FDS : détails par sections et sous-sections				

SOCIÉTÉ DE GESTION DE LA FIPEC

42, avenue Marceau - 75008 Paris

Tél. : +33 (0)1 53 23 00 00 - formations@fipec.org - www.fipec.org

Organisme de formation déclaré sous le n° d'activité : 11 75 63044 75
SARL au capital de 15 000 € - RCS Paris B 320 607 955 - Siret : 320 607 955 00038 - N° TVA : FR 07320607955



5. Quels autres thèmes souhaiteriez-vous aborder ?

6. Qu'attendez-vous de cette formation ?

7. Quels sont vos besoins pour cette formation ? (Trouver des solutions, nouveau projet nécessitant de nouvelles compétences, se mettre en conformité avec les textes législatifs et conventionnels, ...)

8. Quel impact doit avoir cette formation sur votre travail ?

- Faible
- Fort
- Très fort

9. Des particularités concernant la logistique (régime alimentaire, allergies, etc.) ?

SOCIÉTÉ DE GESTION DE LA FIPEC

42, avenue Marceau - 75008 Paris

Tél. : +33 (0)1 53 23 00 00 - formations@fipec.org - www.fipec.org

Organisme de formation déclaré sous le n° d'activité : 11 75 63044 75
SARL au capital de 15 000 € - RCS Paris B 320 607 955 - Siret : 320 607 955 00038 - N° TVA : FR 07320607955