

Stage n° 49 : 8, 9 et 10 Juin 2021

Journée n° 1 : mardi 8 juin

9 h 00 9 h 15	Présentation du stage Rappel des objectifs Jean BLOTTIERE (CFA)
9 h 15 9 h 45	Tour de table, présentation de chaque participant
9 h 45 10 h 30	Historique, chiffres clés et perspectives Jean BLOTTIERE (CFA)
10 h 30 10 h 45	Pause
10 h 45 12 h 00	La fabrication des boîtiers en fer blanc Marc LEMIALE (Trivium Packaging) Franck-Olivier DUPORT (Trivium Packaging)
12 h 00 13 h 00	La fabrication des boîtiers en aluminium Luc VANON (Trivium Packaging) Franck-Olivier DUPORT (Trivium Packaging)
13 h 00 14 h 30	Déjeuner
14 h 30 16 h 30	Les valves et diffuseurs Olinda AUSSET (Précision)
16 h 30 16 h 45	Pause
16 h 45 18 h 15	Gaz comprimés : comment optimiser le spray ? Olinda AUSSET (Précision)
	Questions-réponses
19 h 30	Dîner offert par le CFA

Journée n° 2 : mercredi 9 juin

8 h 30 9 h 45	La compatibilité contenant/contenu Franck FLECHEUX (Lerem)
9 h 45 10 h 00	Pause
10 h 00 11 h 30	Les propulseurs Fabien MAREE (Climalife)
11 h 30 13 h 00	Déjeuner
13 h 00 14 h 30	La Formulation des générateurs d'aérosols Marius GROSS (Elysée Cosmétiques)
14 h 30 15 h 30	Les générateurs d'aérosols en plastique Jean BLOTTIERE (CFA)
15 h 30 15 h 45	Pause
15 h 45 17 h 15	Le conditionnement et les contrôles de fabrication Laurent FLOND (L'Oréal)
17 h 15 18 h 15	La réglementation des générateurs d'aérosols, l'étiquetage Laurent FLOND (L'Oréal)
	Questions-réponses

Journée n° 3 : jeudi 10 juin

9 h 00 10 h 30	Générateurs d'aérosols classés « Matières dangereuses » : leur transport David LESPECE (Form-Edit)
10 h 30 10 h 50	Seveso 3 et les installations classées pour l'environnement (ICPE) Jean BLOTTIERE (CFA)
10 h 50 11 h 05	Pause
11 h 05 12 h 15	Générateurs d'aérosols doseurs Franck SLIMANI (GSK)
12 h 15 13 h 45	Déjeuner
13 h 45 14 h 30	Les BAG (Bag on valve) Christophe GONTIER (Aptar)
14 h 30 15 h 30	Diffuseurs spéciaux Christophe GONTIER (Aptar)
15 h 30 16 h 00	Le recyclage des générateurs d'aérosols Catherine JUNG (ArcelorMittal)
16 h 00 16 h 30	Tour de table et évaluation du stage « à chaud »
16 h 30	Fin du stage