

# STAGE AUX MÉTIERS DE L'AÉROSOL

## "MIEUX CONNAÎTRE LES GÉNÉRATEURS D'AÉROSOLS"

### STAGE N° 56 : 15, 16, 17 ET 18 OCTOBRE 2024

#### Journée n° 1 : mardi 15 Octobre

|                    |   |
|--------------------|---|
| 9 h 00<br>9 h 15   | Présentation du stage<br>Rappel des objectifs<br>Raghda TEMANI (CFA)                              |
| 9 h 15<br>9 h 45   | Tour de table, présentation de chaque participant   |
| 9 h 45<br>10 h 30  | Historique, chiffres clés et perspectives<br>Jean BLOTTIERE (CFA)                                 |
| 10 h 30<br>10 h 45 | Pause   |
| 10 h 45<br>12 h 00 | La fabrication des boîtiers en fer blanc<br>Franck-Olivier DUPORT (Trivium Packaging)             |
| 12 h 00<br>13 h 00 | La fabrication des boîtiers en aluminium<br>Cédric FANTON (Ball Aerosol Packaging)                |
| 13 h 00<br>14 h 30 | Déjeuner libre  |
| 14 h 30<br>16 h 00 | Les valves et diffuseurs<br>Dominique HERTZ (Precision)   |
| 16 h 00<br>16 h 15 | Pause   |
| 16 h 15<br>17 h 15 | Gaz comprimés : comment optimiser le spray ?<br>Dominique HERTZ (Precision)<br>Questions-réponses |
| 19 h 00            | Dîner avec l'équipe du CFA offert (Paris)   |

#### Journée n° 2 : mercredi 16 Octobre

|                    |  |
|--------------------|--|
| 8 h 30<br>9 h 45   | La compatibilité contenant/contenu Franck FLECHEUX (Lerem)   |
| 9 h 45<br>10 h 00  | Pause  |
| 10 h 00<br>11 h 30 | Les propulseurs<br>Fabien MAREE (Climalife)  |
| 11 h 30<br>13 h 00 | Déjeuner Libre   |
| 13 h 00<br>14 h 30 | La Formulation des générateurs d'aérosols<br>Jonathan GAWTREY (L'Oréal)  |
| 14 h 30<br>15 h 30 | Les générateurs d'aérosols en plastique<br>Victorien DORIER (Plastipak)  |
| 15 h 30<br>15 h 45 | Pause  |
| 15 h 45<br>17 h 15 | Le conditionnement et les contrôles de fabrication<br>Olivier FARNAULT (L'Oréal)                               |
| 17 h 15<br>18 h 15 | La réglementation des générateurs d'aérosols, l'étiquetage<br>Olivier FARNAULT (L'Oréal)<br>Questions-réponses |

# STAGE AUX MÉTIERS DE L'AÉROSOL

## "MIEUX CONNAÎTRE LES GÉNÉRATEURS D'AÉROSOLS"

### STAGE N° 56 : 15, 16, 17 ET 18 OCTOBRE 2024

#### Journée n° 3 : jeudi 17 Octobre

|                    |  |
|--------------------|--|
| 9 h 00<br>10 h 30  | Générateurs d'aérosols classés « Matières dangereuses » : leur transport<br>Coralie RAIGA / Laurent DODARD (Form-Edit) |
| 10 h 30<br>10h 50  | Seveso 3 et les installations classées pour l'environnement (ICPE)<br>Jean BLOTTIERE (CFA)                             |
| 10 h 50<br>11 h 05 | Pause  |
| 11 h 05<br>12 h 15 | Générateurs d'aérosols doseurs<br>Franck SLIMANI (GSK)   |
| 12 h 15<br>13 h 45 | Déjeuner Libre   |
| 13 h 45<br>14 h 30 | Les BAG (Bag on valve )<br>Christophe GONTIER (Aptar)  |
| 14 h 30<br>15 h 30 | Diffuseurs spéciaux<br>Christophe GONTIER (Aptar)  |
| 15 h 30<br>16 h 30 | Le recyclage des générateurs d'aérosols<br>Catherine JUNG (ArcelorMittal)  |
| 16 h 30<br>16 h 45 | Fin du stage théorique   |
| 19 h 30            | Dîner avec l'équipe du Lerem et Jean offert (Creil)  |

#### Journée n° 4 : Vendredi 18 Octobre (Module pratique)

|                    |  |
|--------------------|--|
| 8 h 30             | Prise en charge à l'hôtel local ou à la gare de Creil  |
| 9 h 00<br>9 h 15   | Présentation de l'atelier<br>Jean BLOTTIERE (CFA)<br>Franck FLECHEUX (Lerem)                                     |
| 9 h 15<br>12 h 00  | Développer et fabriquer son générateur d'aérosols (dudgeonnage, mesures, test à la pression, conditionnement...) |
| 12 h 00<br>13 h 30 | Plateaux repas   |
| 13 h 30<br>16 h 00 | Tester son générateur d'aérosols (Bain d'eau, compatibilité, Inflammabilité, granulométrie...)                   |
| 16 h 00            | Fin de l'atelier   |
| 16 h 00            | Covoiturage vers la gare de Creil  |