

# Métrologie et méthodes d'essai des salles propres et des environnements maîtrisés apparentés

Devenez intervenant certifié capable de mener à bien les opérations de métrologie demandées par les normes ISO 14644, ISO 14698 et EN 17141.

∑ 5 jours - 40 heures◯ 9H00 - 18H00

Créteil - Île de France
Délais d'accessibilité : 1 mois ouvrés

non disponible en INTRA

🙎 6 à 12 participants

Tarifs publics :

Tarif 4 300 € HT

Tarif adhérent 3 500 € HT

Formation éligible par votre OPCO, les modalités de paiement et les délais d'accès sont consultables dans les conditions générales de vente page 46.

### **Programme**

#### **JOUR 1**

#### Matin

- La normalisation des salles propres
- La vitesse de l'air

#### Après-midi

- Comptage des particules en suspension dans l'air
- Fuites sur caisson de filtration (test d'intégrité)

#### **JOUR 2**

#### Matin

- Définitions des incertitudes expérimentales
- · Applications en métrologie

#### Après-midi

Travaux pratiques

#### **IOUR 3**

#### Matin

- Débits aérauliques en conduite
- · Temps de récupération d'une salle propre
- Température et humidité relative
- Rapport d'essai des mesurages en salle propre

#### Après-midi

Travaux pratiques

#### **JOUR 4**

#### Matin

- L'écoulement unidirectionnel
- Biocontamination de l'air et des surfaces

#### Après-midi

Travaux pratiques

#### **IOUR 5**

#### Matin

· Epreuves pratiques

#### Après-midi

- Epreuves théoriques
- · Epreuves pratiques

#### **ATELIERS PRATIQUES**

- Classification de la propreté particulaire de l'air
- Cinétique d'élimination des particules
- Intégrité sur caisson de soufflage au photomètre et au compteur optique de particules
- · Débit en sortie d'un diffuseur plafonnier
- Gradients de pression, schémas aérauliques
- Cartographie des vitesses sur hotte à flux et essai de séparation
- 🚫 Diplôme "ASPEC ICCCS" **reconnu** à **l'international** pour ceux ayant réussi la théorie et la pratique
- Travaux pratiques, manipulation de différents équipements
- Incertitudes en travaux dirigés (ou outils pour calculer les incertitudes)
- Un réseau de plus de 200 diplômés
- Affiliation au club des diplômés métrologie Aspec
- Partenariat avec l'Université Paris Créteil

Formateurs référents Vincent BARBIER, Sylvie VANDRIESSCHE et Philippe BOURBON (bio p.7)



#### Compétences visées

• Réaliser les opérations de métrologie demandées par les normes en vigueur

#### Objectifs pédagogiques

- Devenir un intervenant certifié ISO 14644, ISO 14698 et EN 17141 (salles propres et environnement maîtrisés )
- **Former du personnel** pouvant contrôler et suivre le dossier métrologique des salles propres : collaborer à l'édition du cahier des charges des contrôles, effectuer les mesurages correspondants et rédiger le rapport d'essais

#### Public concerné

Technicien de maintenance, technicien de contrôle, responsable d'activité, technicien de validation, ingénieur

#### **Prérequis**

- Niveau Bac+2 années d'études dans le domaine scientifique et technique ou, le cas échéant, par Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).
- Inscription définitive sur acceptation du dossier

## Moyens pédagogiques

- Travaux pratiques en laboratoire et en salle propre
- Études de cas concrets et retours d'expériences vécues
- 2 exemplaires de la revue Salles Propres
- · Remise d'un cahier technique normatif
- Guides Aspec : Le traitement de l'air et La biocontamination





#### Évaluation

- En cours de formation : réveils pédagogiques, quizz
- En fin de formation : Examen final



Accessibilité aux situations de handicap : Pour toutes nos formations, nous réalisons des études préalables à la formation pour adapter les locaux, les modalités pédagogiques et l'animation de la formation en fonction de la situation de handicap annoncée. De plus en fonction des demandes, nous mettrons tout en œuvre pour nous tourner vers les partenaires spécialisés



## « Méthodes d'essais et métrologie des salles propres »

## 5 jours

Formateur référent : Vincent BARBIER / Sylvie VANDRIESCCHE

<u>Lieu</u>: *UPEC (Université Paris Est Créteil)* 

Maison des Sciences de l'Environnement (MSE) – RDC

61, av. du Général de Gaulle - 94010 Créteil

(Présentiel)

Formateurs: Vincent BARBIER / Sylvie VANDRIESCCHE Intervenants: P.BOURBON / S.DENAES / M.THIBAUDON

#### Compétences visées :

 Réaliser les opérations d'essais et de métrologie demandées par les normes et réglementations en vigueur

#### Objectifs pédagogiques :

- Devenir un intervenant certifié ISO 14644, ISO 14698 et EN 17141 (salles propres et environnement maîtrisés apparentés)
- Former du personnel pouvant contrôler et suivre le dossier métrologique des salles propres : collaborer à l'édition du cahier des charges des contrôles, effectuer les mesurages correspondants et rédiger le rapport d'essais

#### Public concerné:

- Technicien de maintenance, Technicien de contrôle, Responsable d'activité, Technicien de validation, Ingénieur
- 4 à 12 participants

#### Pré-requis:

- Niveau Bac + 2 années d'études dans le domaine scientifique et technique ou par Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)
- Inscription définitive sur acceptation du dossier

Horaires: 8h30-18h00

<u>Délai d'accès</u>: 1 mois (30 jours ouvrés)

**Evaluations:** Chaque participant devra être équipé d'un téléphone portable

Et d'une calculatrice avec fonctions de base (moyenne, variance, écart-type)

#### **Gestion du handicap:**

Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite selon notre politique d'accueil aux personnes en situation de handicap. Nous vous remercions de prendre contact avec nous pour adapter les modalités d'accueil et la pédagogie afin que nous puissions vous accueillir dans les meilleures conditions, et garantir l'efficacité des formations délivrées. Merci de contacter Philippe BOURBON, Référent Handicap, afin d'organiser votre accueil (Tel: 0670260102 ou <a href="mailto:philippe.bourbon@aspec.fr">philippe.bourbon@aspec.fr</a>). Si toutefois nos moyens pédagogiques ne sont pas adaptés à la formation, nous nous rapprocherons de notre partenaire spécialisé AGEFIPH pour répondre favorablement à votre demande.

Version du 13/05/2024



## **Travaux Pratiques (TP)**

6 TP seront déclinés sur 3 après-midi, soit 2 TP par après-midi, portant sur les essais suivants :

- TP 1 : Classification de la propreté particulaire de l'air de la salle propre
- TP 2 : Vitesses et débit en sortie d'un diffuseur plafonnier dans le sas et mesure de  $\Delta P$
- TP 3 : Cartographie des vitesses sur une hotte à flux unidirectionnel horizontal (HFLH), calcul d'incertitudes et facteur d'uniformité
- TP 4 : Débit en gaine avec calcul des incertitudes, selon norme EN 12599
- TP 5 : Fuites sur caisson de soufflage (FFU) installé par générateur d'aérosol à chaud et photomètre ; et par génération à froid et au compteur optique de particules
- TP 6 : Détermination du temps d'épuration (cinétique d'élimination des particules)

#### **Programme (Jour 1)**

	Séquences	Contenu	Méthodes pédagogiques
9h00 à 9h30	1. Introduction	Présentation du formateur et des participants. Attentes des participants Présentation du programme et de ses objectifs.	<ul><li>Exposés</li><li>Echange en grand groupe</li><li>Tour de table</li></ul>
9h30 à 11h00	2. Normes	La normalisation des salles propres	<ul> <li>Exposés</li> <li>Echange en grand groupe</li> </ul>
	11h00-11h15 : Pause		
11h15 à 12h30	3. Vitesses d'air	Vitesse de l'air - Débit aéraulique	<ul><li>Exposés</li><li>Echange en grand groupe</li></ul>
	12h30 à 14h00 : PAUSI	E DEJEUNER	
14h00 à 16h00	4. Comptages - particulaires	Comptage des particules en suspension dans l'air	<ul> <li>Exposés</li> <li>Echange en grand groupe</li> </ul>
	16h00-16h15 : Pause		
16h15 à 17h40	5. Tests d'intégrité -	Fuites sur caisson de filtration (test d'intégrité)	<ul><li>Exposés</li><li>Echange en grand groupe</li></ul>
17h40 à 18h30	6. Conclusion de la journée	Questions préparatoires Bilan de la journée	<ul><li>Quizz</li><li>Echange en grand groupe</li></ul>



## Programme (Jour 2)

	Séquences	Contenu	Méthodes pédagogiques
8h30 à 9h30	1. Incertitudes de mesure	Définitions et notions sur les incertitudes, comparaison aux valeurs limites	<ul> <li>Exposés</li> <li>Echange en grand groupe</li> </ul>
9h30 à 10h30	2. Incertitudes de mesure	TD : Applications en métrologie des salles propres	- TD - Echange en grand groupe
	10h30-10h45 : Pause		
10h45 à 12h30	3. Incertitudes de mesure	TD: Applications en métrologie des salles propres (suite), comparaison aux valeurs limites	- TD - Echange en grand groupe
	12h30 à 14h00 : PAUSI	E DEJEUNER	
14h00 à 17h40	4. Travaux - pratiques	Travaux pratiques	- TP
17h40 à 18h30	5. Conclusion de la journée	Questions préparatoires Bilan de la journée	<ul><li>Quizz</li><li>Echange en grand groupe</li></ul>

## Programme (Jour 3)

	Séquences	Contenu	Méthodes pédagogiques
8h45 à 9h30	1. Débits en conduite	- Cours : Débits aérauliques en conduite	<ul><li>Exposés</li><li>Echange en grand groupe</li></ul>
9h30 à 10h30	2. Temps de récupération	<ul> <li>Cours : Temps de récupération d'une salle propre</li> </ul>	<ul> <li>Exposés</li> <li>Echange en grand groupe</li> </ul>
	10h30-10h45 : Pause		
10h45 à 11h30	3. Température et humidité	- Cours : Température et humidité relative	<ul><li>Exposés</li><li>Echange en grand groupe</li></ul>
11h30 à 12h30	4. Rapports d'essais	- Cours : Rapport d'essai des mesurages en salle propre	- TD
	12h30 à 14h00 : PAUS	SE DEJEUNER	
14h00 à 17h40	5. Travaux dirigés	- Travaux dirigés	- TD
17h40 à 18h30	6. Conclusion de la journée	<ul><li>Questions préparatoires</li><li>Bilan de la journée</li></ul>	<ul><li>Quizz</li><li>Echange en grand groupe</li></ul>

Version du 13/05/2024

<u>Contact ASPEC</u>: 01.44.74.67.00 formation@aspec.fr – durant la formation: 06.70.26.01.02 (Philippe Bourbon)



## Programme (Jour 4)

	Séquences	Contenu	Méthodes pédagogiques
8h45 à 9h30	1. Ecoulement d'air	Cours : L'écoulement unidirectionnel	<ul><li>Exposés</li><li>Echange en grand groupe</li></ul>
9h30 à 11h00	2. Biocontamination	Cours : Biocontamination de l'air et des surfaces	- TD - Echange en grand groupe
	11h00-11h15 : Pause		
11h15 à 12h30	3. Biocontamination	Cours : Biocontamination de l'air et des surfaces – suite	- TD - Echange en grand groupe
	12h30 à 14h00 : PAUSE	DEJEUNER	
14h00 à 17h40	4. Travaux - pratiques	Travaux pratiques	- TP
17h40 à 18h30	5. Conclusion de la journée	Questions préparatoires Bilan de la journée	<ul><li>Quizz</li><li>Echange en grand groupe</li></ul>

## **Programme (Jour 5)**

	Séquences	Contenu	Méthodes pédagogiques
8h30 à 10h15	1. Examen	Examen pratique (Groupe 1) (Durée : 1h30)	- TP d'Examen
	10h00-10h30 : Pause		
10h30 à 12h00	1. Examen	Examen pratique (Groupe 2) (Durée : 1h30)	- TP d'Examen
	12h30 à 14h00 : PAUS	E DEJEUNER	
14h15 à 15h45	3. Examen théorique	Examen théorique pour tous (Durée : 1h30)	- TD - Echange en grand groupe
15h45 à 16h00	5. Clôture de la formation	Echanges Questions / Réponses Bilan de la formation	<ul><li>Echange en grand groupe</li><li>Tour de table</li></ul>

NB : Ces horaires pourront être réaménagés en fonction du nombre de participants

Version du 13/05/2024