



Les contrôles environnementaux

Mettre en œuvre les mesures physiques et microbiologiques en salles propres



🕒 3 jours - 21 heures
🕒 9H00 - 17H30
📍 Créteil (UPEC) - Île de France
Délais d'accessibilité : 11 jours ouvrés

🏠 Disponible en INTRA
👤 4 à 12 participants
Tarifs publics
👛 Non adhérent : **2700 € HT**
★ Adhérent : **2100 € 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

- L'historique des normes et les principales réglementations
- Hiérarchisation des textes (Réglementations, normes, Guides de recommandation)
- Rappel des fondamentaux sur les salles propres, environnements maîtrisés, et des systèmes de traitement d'air
- Essais normalisés usuellement mis en œuvre

Après-midi

- Les grands principes des tests, critères d'acceptation, méthodologies des essais
- Moyens de mesure / instruments, principe de fonctionnement des instruments
- Expression des résultats dans un rapport, documentation des mesures, Calculs
- Lecture et interprétation d'un certificat d'étalonnage et de vérification

JOUR 2

Matin

- Présentation physique des instruments,
- Tests proposés : Vitesses d'air, débits, TRH, pressions, intégrité des dispositifs de filtration, classifications particulières, cinétique de décontamination, tests de visualisation des flux d'air, fuite de confinement, température, hygrométrie, prélèvements microbiologiques, ...
- Présentation d'installations à tester
- Mise en œuvre des essais sur site, manipulation des appareils par les apprenants, réalisation des mesures sur une installation simple

Après-midi

- Réalisation des essais sur site, manipulation des appareils par les apprenants, réalisation des mesures sur des installations simples (Suite)
- Débriefing, Echanges autour des pratiques et méthodes

JOUR 3

Matin

- Réalisation des essais sur site, manipulation des appareils par les apprenants, réalisation des mesures sur des installations complexes (Suite)
- Débriefing, Echanges autour des pratiques et méthodes

Après-midi

- Cas particuliers et installations atypiques : Exemples de systèmes de traitement d'air complexes
- Exemples et retours d'expérience, paramètres influant les mesures
- Le rapport, sa lecture et les problèmes généralement rencontrés (Référéntiels, calculs, interprétation des résultats, audit de rapport) – Exemples concrets

Compétences visées

- Acquérir les connaissances globales permettant de mettre en œuvre les mesures physiques selon les normes ISO14644-1/3, EN17141 et autres normes applicables

Objectifs pédagogiques

- Connaître les tests décrits dans les normes ISO14644-1, ISO14644-3, EN17141, et le principe et les méthodologies des tests à réaliser
- Adapter la méthodologie des tests et les instruments de mesure aux spécificités des installations testées,
- Identifier les paramètres influents
- Comprendre et/ou approuver un rapport de contrôle

Public concerné

- Personnels des services Validation / Métrologie / Contrôles Techniques, sociétés de contrôles, services Qualité, et personnels impliqués dans la qualification et surveillance des salles propres
- Personnes peu expérimentées, souhaitant s'inscrire au stage diplômant délivré par l'ASPEC

Prérequis

Absence de prérequis

Moyens pédagogiques

- Démonstrations et ateliers pratiques
- Exercices interactifs
- Exposés théoriques
- 2 exemplaires de la revue Salles Propres
- Remise d'un cahier technique normatif
- Guide Aspec : Le livre Blanc ou Guide du traitement de l'air

Évaluation

- En cours de formation : réveils pédagogiques, quizz, échanges avec le formateur
- En fin de formation : QCM

Chaque participant devra être équipé d'un téléphone portable Et d'une calculatrice avec fonctions de base (moyenne, variance, écart-type)

Formateur référent

Philippe BOURBON (bio p.6)

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

Modalité de règlement : 100% à l'issue de la formation et du questionnaire d'évaluation de fin de formation

« Les contrôles environnementaux »

3 jours

Formateur référent : Philippe BOURBON / Vincent BARBIER / Sylvie VANDRIESSCHE

Lieu : UPEC (Université Paris Est Créteil)
Maison des Sciences de l'Environnement (MSE) – RDC
61, av. du Général de Gaulle – 94010 Créteil
(Présentiel)

Formateurs : Philippe BOURBON / Vincent BARBIER / Sylvie VANDRIESSCHE

Compétences visées :

- Acquérir les connaissances globales permettant de mettre en œuvre les mesures physiques et microbiologiques selon les normes ISO14644-1/3, EN17141 et autres normes applicables

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les tests décrits dans les normes ISO14644-1, ISO14644-3, EN17141, et le principe et les méthodologies des tests à réaliser
- Adapter la méthodologie des tests et les instruments de mesure aux spécificités des installations testées
- Identifier les paramètres influents
- Comprendre et/ou approuver un rapport de contrôle

Public concerné :

- Personnels des services Validation / Métrologie / Contrôles Techniques, sociétés de contrôles, services Qualité, et personnels impliqués dans la qualification et surveillance des salles propres
- Personnes peu expérimentées, souhaitant s'inscrire au stage diplômant délivré par l'ASPEC
- 4 à 12 participants

Pré-requis : Aucun pré-requis

Horaires : 9h00-17h30

Délai d'accès : 11 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 philippe.bourbon@aspec.fr). 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 19/08/2024

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

Travaux Pratiques (TP)

Programme (Jour 1)

Séquences	Contenu	Méthodes pédagogiques	
9h00 à 9h30	1. Introduction	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation du formateur et des participants. - Attentes des participants - Présentation du programme et de ses objectifs. 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echange en grand groupe - Tour de table
9h30 à 11h00	2. Normes et réglementations	<ul style="list-style-type: none"> - La normalisation des salles propres - L'historique des normes et les principales réglementations - Hiérarchisation des textes (Réglementations, normes, Guides de recommandation) 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echange en grand groupe
11h00-11h15 : Pause			
11h15 à 12h30	3. Concept de salles propres	<ul style="list-style-type: none"> - Rappel des fondamentaux sur les salles propres, environnements maîtrisés, et des systèmes de traitement d'air - Essais normalisés usuellement mis en oeuvre 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echange en grand groupe
12h30 à 14h00 : PAUSE DEJEUNER			
14h00 à 16h00	4. Principe des essais et des instruments	<ul style="list-style-type: none"> - Les grands principes des tests, critères d'acceptation, méthodologies des essais - Moyens de mesure / instruments, principe de fonctionnement des instruments 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echange en grand groupe - Présentation d'instruments
16h00-16h15 : Pause			
16h15 à 17h00	5. Rapports et certificats d'étalonnage	<ul style="list-style-type: none"> - Expression des résultats dans un rapport, documentation des mesures, Calculs - Lecture et interprétation d'un certificat d'étalonnage et de vérification 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echange en grand groupe
17h00 à 17h15	6. Conclusion de la journée	<ul style="list-style-type: none"> - Questions / réponses - Bilan de la journée 	<ul style="list-style-type: none"> - Quizz - Echange en grand groupe

Programme (Jour 2)

Séquences	Contenu	Méthodes pédagogiques	
9h00 à 9h30	1. Instrumentations	<ul style="list-style-type: none"> - Réveil pédagogique - Présentation physique des instruments 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echange en grand groupe
9h30 à 10h30	2. Méthodologies détaillées des essais	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation des tests proposés et des instruments : Vitesses d'air, débits, TRH, pressions, intégrité des dispositifs de filtration, classifications particulières, cinétique de décontamination, tests de visualisation des flux d'air, fuite de confinement, température, hygrométrie, prélèvements microbiologiques, ... - Premières mesures et prise en main des instruments 	<ul style="list-style-type: none"> - Echange en grand groupe - Démonstration
10h30-10h45 : Pause			
10h45 à 12h30	3. Préparation des essais	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation d'installations à tester - Approche des installations et préparation des essais - Questions autour de la préparation des essais - Travaux pratiques - Mise en œuvre des essais sur site - Manipulation des appareils par les apprenants, réalisation des mesures sur des installations simples 	<ul style="list-style-type: none"> - Démonstration - Echange en grand groupe - Manipulation - TP
12h30 à 14h00 : PAUSE DEJEUNER			
14h00 à 17h00	4. Travaux pratiques	<ul style="list-style-type: none"> - Travaux pratiques (Suite) - Mise en œuvre des essais sur site - Manipulation des appareils par les apprenants, réalisation des mesures sur des installations simples 	<ul style="list-style-type: none"> - Démonstration - Echange en grand groupe - Manipulation - TP
17h00 à 17h30	5. Conclusion de la journée	<ul style="list-style-type: none"> - Débriefing, - Echanges autour des pratiques et méthodes - Bilan de la journée 	<ul style="list-style-type: none"> - Echange en grand groupe

Programme (Jour 3)

	Séquences	Contenu	Méthodes pédagogiques
9h00 à 9h30	1. Introduction	- Réveil pédagogique	- Quizz - Echange en grand groupe
9h30 à 10h30	2. Travaux pratiques	- Travaux pratiques (Suite) - Mise en œuvre des essais sur site - Manipulation des appareils par les apprenants, réalisation des mesures sur des installations simples	- TP
10h30-10h45 : Pause			
10h45 à 12h30	3. Travaux pratiques	- Travaux pratiques (Suite) - Mise en œuvre des essais sur site - Manipulation des appareils par les apprenants, réalisation des mesures sur des installations simples et complexes - Debriefing, Echanges autour des pratiques et méthodes	- TP - Echange en grand groupe
12h30 à 14h00 : PAUSE DEJEUNER			
14h00 à 15h30	4. Travaux pratiques	- Travaux dirigés - Cas particuliers et installations atypiques : Exemples de systèmes de traitement d'air complexes - Exemples et retours d'expérience, paramètres influant les mesures	- TD - Echange en grand groupe
15h30-15h45 : Pause			
15h30 à 16h30	5. Travaux dirigés	- Travaux dirigés - Le rapport, sa lecture et les problèmes généralement rencontrés (Référentiels, calculs, interprétation des résultats, Audit de rapport – Exemples concrets	- TD - Echange en grand groupe
16h30 à 17h00	6. Conclusion de la journée	- Questions préparatoires - Bilan de la journée	- Quizz - Echange en grand groupe

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