

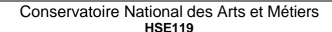


# Prévention des risques liés à l'amiante Unité d'enseignement certifiante HSE119

Offre nationale 2023-2024

# Équipe pédagogique nationale 7

Chaire prévention des risques professionnels et environnementaux 292 rue St Martin – 75003 Paris Contact par mail : kamel.bahri@lecnam.net





# **Programme**

Libellé de l'UE	PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS À L'AMIANTE				
Codes actions	HSE119				
Durée	10,5 jours + 1 journée d'évaluation				
Publics visés	<ul> <li>Auditeurs de certification, membres des comités de certification, formateurs amiante</li> <li>Maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, architectes, acteurs de l'ingénierie amiante et de manière générale les donneurs d'ordre</li> <li>Coordonnateurs SPS, ingénieurs, techniciens, fonctionnels de la sécurité et de santé au travail</li> </ul>				
Modalités pédagogiques	Alternance de cours, de mises en situations professionnelles, de travaux en groupe et travaux en inter séance + Évaluation finale (3h)				
Objectifs de formation	<ol> <li>Connaître les problématiques et les enjeux du risque amiante</li> <li>Connaître les principales réglementations applicables à ce domaine</li> <li>Connaître et mettre en œuvre la démarche d'évaluation des risques correspondant à ces dangers</li> <li>Savoir utiliser les typologies d'action pour construire une démarche de maîtrise des risques dans les champs technique, réglementaire, humain et organisationnel</li> </ol>				
Eléments de programme/contenus/ intention pédagogique	<ol> <li>Connaissances actuelles sur les risques liés à l'amiante et aux autres fibres</li> <li>Obligations réglementaires</li> <li>Diagnostic et repérage en lien avec une opération comportant un risque d'exposition à l'amiante</li> <li>Contrôle de l'empoussièrement et de la pollution de l'air par l'amiante et d'autres fibres</li> <li>Dispositifs de prévention lors des opérations portant sur l'amiante</li> <li>Épreuve de validation des acquis et échanges d'expérience</li> </ol>				
Profils intervenants	Enseignants du Cnam et professionnels experts dans leur domaine en fonction des thèmes traités				
Lieux de la formation	Cnam Paris -292 rue St Martin-75003 Paris				
Équipe pédagogique et administrative	Kamel BAHRI, kamel.bahri@lecnam.net (contact pédagogique)  Sylvie ZNATY, sylvie.znaty@lecnam.net  Benedicte DELAHAYE, Benedicte.delahaye@lecnam.net  (contact administratif Cnam entreprises)				

NB : les accueils café et déjeuners sont pris en charge dans le cadre de la formation

# SÉQUENCE 1

#### CONNAISSANCES ACTUELLES SUR LES RISQUES LIÉS À L'AMIANTE ET AUTRES FIBRES

Jours	SÉQUENCES	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	Contenus développés	Durée	DATE, LIEUX ET INTERVENANTS
Jour 1 Matin (1A)	S1.1 Accueil et présentation de la formation	Présenter les objectifs, le déroulement de la formation.	<ul> <li>Présentation de la formation, des objectifs, des attendus et de l'évaluation,</li> <li>Présentation des formateurs et des stagiaires.</li> </ul>	00 :30	03 Octobre 2023 10h00/10h30 Mme Sylvie ZNATY / M. Kamel BAHRI Cnam Paris
	S1.2 Données scientifiques sur l'amiante et les autres fibres	Connaître les différentes variétés de fibres et leur toxicité (amiante et autres fibres).	<ul> <li>Différentes fibres d'amiantes : caractéristiques physico-chimiques et toxicité,</li> <li>Les principales utilisations de l'amiante,</li> <li>Présentation des avis de l'ANSES sur l'amiante,</li> <li>Actualités scientifiques.</li> </ul>	02:30	03 Octobre 2023 10h30/13h00 Mme Emmanuelle DURAND Mme Amandine PAILLAT Direction de l'Évaluation des Risques (DER) ANSES
Jour 1 Après Midi (1B)	S1.3 Sources d'exposition à l'amiante et impacts sanitaires	Identifier les principales sources d'exposition à l'amiante et connaître les effets sur la santé.	<ul> <li>Les différents types d'expositions,</li> <li>Maladies et suivi médical,</li> <li>Impact sanitaire et dispositif de suivi du mésothéliome en France</li> </ul>	03 :30	03 Octobre 2023 14h30/17h30  Mme Annabelle GILG SOIT IIG Mme Laurence GULDNER Direction Santé Environnement Travail Santé Publique France (SPF)

#### SÉQUENCE 2

# LES OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES LIÉES À L'AMIANTE

Jours	SÉQUENCES	Objectifs pédagogiques	Contenus développés	Durée	DATE ET INTERVENANTS
Jour 2 matin (2A)	S2.1 Réglementation Santé Publique, Logement	Maîtriser les principales obligations relatives à la protection des populations.		03 :30	04 octobre 2023 9h00-12h30  Mme Camille BRUAT  Bureau de l'environnement intérieur, des milieux de travail et des accidents de la vie – EA2 Direction Générale de la Santé  Ministère de la transition écologique et solidaire (intervention à confirmer)
Jour 2 Matin (2B)	S2.2 Réglementation Travail	Maîtriser les principales obligations des employeurs lors d'opérations portant sur l'amiante.	<ul> <li>Rôle de la DGT:         <ul> <li>Réglementation,</li> <li>Autorité Centrale de l'IT.</li> </ul> </li> <li>Les obligations du donneur d'ordre,</li> <li>Les obligations de l'employeur,</li> <li>Présentation dans les grandes lignes du panorama réglementaire lié à la protection des travailleurs</li> </ul>	03 :30	04 octobre 2023 14h00-17h30  Mme Sylvie LESTERPT Ancienne cheffe du pôle amiante Bureau des risques chimiques, physiques et biologiques- CT2 Direction Générale du Travail

# SÉQUENCE 2

# LES OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES LIÉES À L'AMIANTE

Jours	SÉQUENCES	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	Contenus développés	Durée	DATE ET INTERVENANTS
Jour 3 Matin (3A)	S2.3 Réglementation Travail	<ul> <li>Connaître la doctrine administrative.</li> </ul>	<ul> <li>Rôles et missions de l'inspection du travail</li> <li>Présentation et bilan des actions de contrôles</li> </ul>	03 :30	17 octobre 2023 09h00/12h30  M. Éric LACAVALERIE Chargé de mission Service de l'animation territoriale –DASIT1 Direction Générale du Travail  Mme Aurélie ASCARIDE Ingénieure de prévention spécialisée BTP/amiante/Plomb DRIEETS d'Ile de France
Jour 3 Après- Midi (3B)	S2.4 Application de la réglementation travail	Rex sur les opérations de désamiantage.	<ul> <li>État du désamiantage en France,</li> <li>Enseignements sur les contrôles d'opérations de désamiantage.</li> </ul>	03 :30	17 octobre 2023 14h00/17h30 M. David CHAUVIN Directeur Adjoint du travail Responsable d'unités de contrôle DDETS74

# SÉQUENCE 2

# LES OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES LIÉES À L'AMIANTE

Jours	SÉQUENCES	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	Contenus développés	Durée	DATE ET INTERVENANTS
Jour 4 Matin (4A)	S2.5 Réglementation Environnement	<ul> <li>Maîtriser les principales obligations des producteurs, détenteurs, transporteurs et éliminateurs de déchets amiantés.</li> </ul>	<ul> <li>Gestion des déchets,</li> <li>Diagnostic déchets démolition,</li> <li>Arrêté du 15/02/2016,</li> <li>Transport des déchets (Arrêté TMD (ADR)),</li> <li>Fillères d'élimination et traitement de l'amiante,</li> <li>Réglementation ICPE.</li> </ul>	03 :30	18 octobre 2023 09h00/12h30 M. Tristan RAYMOND Conseiller Sécurité ADR TMD ADRAC

#### **SÉQUENCE 3**

#### DIAGNOSTIC ET REPÉRAGE DE L'AMIANTE

Jours	SÉQUENCES	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	Contenus développés	Durée	Date et intervenants
Jour 4 Après Midi (4B)	S3.1 Repérage amiante avant travaux	<ul> <li>Connaître le cadre légal et réglementaire du repérage amiante avant travaux,</li> <li>Connaître le panorama des outils de repérage existants</li> </ul>	<ul> <li>Présentation du cadre légal et réglementaire du repérage amiante avant travaux</li> <li>Panorama des normes de repérage</li> <li>Obligations des donneurs d'ordre</li> <li>Rôle et missions des opérateurs de repérage amiante</li> </ul>	03 :30	18 octobre 2023 14h00-17h30 M. Thomas COLIN Chef du pôle amiante Bureau des risques chimiques, physiques et biologiques –CT2 Direction Générale du Travail

# **SÉQUENCE 3**

#### DIAGNOSTIC ET REPÉRAGE DE L'AMIANTE

Jours	SÉQUENCES	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	Contenus développés	Durée	DATE ET INTERVENANTS
Jour 5 Matin (5A)	S3.2 Repérage amiante dans les immeubles bâtis et les navires, bateaux, engins flottants et autres constructions flottantes	<ul> <li>Connaître la norme NF X46-020 : août 2017 relative au repérage des MPCA dans les immeubles bâtis</li> <li>Savoir utiliser la norme NF X46-020 : août 2017</li> <li>Connaître la norme NF X 46-101 : janvier 2019 relative au repérage des MCPA dans les navires, bateaux, engins flottants et autres constructions flottantes ; identifier les traits communs et les différences avec la norme NF X 46-20 : août 2017</li> </ul>	<ul> <li>Présentation de la norme NF X46-020 : août 2017 Amiante dans les immeubles bâtis</li> <li>Cas pratique sur la norme NF X46-020 : août 2017</li> <li>Présentation de la norme NF X46-101 : janvier 2019 Amiante dans les navires, bateaux et autres constructions flottantes</li> </ul>	03 :30	19 octobre 2023 09h00/12h30  M. Benoit DUCROT Spécialiste National Amiante Direction Technique et Performance Exploitation BUREAU VERITAS  M Nicolas MEDARD Membre de la direction technique ADX Groupe
Jour 5 Après Midi (5B)	S3.3 Repérage amiante avant travaux dans les domaines d'activités autres que le bâtiment et le maritime	<ul> <li>Connaître les autres normes de repérage des MCPA dans les autres domaines d'activité que le bâti et le maritime</li> <li>Savoir utiliser les outils pertinents de repérage dans les autres domaines d'activité</li> </ul>	<ul> <li>Présentation de la norme NF X46-100 : juillet 2019 Amiante dans les installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou à la mise en œuvre d'une activité</li> <li>Présentation de la norme NF X46-102 : novembre 2020 Amiante dans les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers</li> <li>Présentation de la norme NF 01-020 : novembre 2019 : Amiante dans les matériels roulants ferroviaires</li> <li>Présentation de la norme NF L 80-001 : mars 2020 : Amiante dans les aéronefs</li> <li>Cas pratiques sur une opération « multi domaines »</li> </ul>	03 :30	19 octobre 2023 14h00/17h30  M Nicolas MEDARD Membre de la direction technique ADX Groupe  Franck BIGOT Responsable technique amiante ISODIAG  M. Benoit DUCROT Spécialiste National Amiante Direction Technique et Performance Exploitation BUREAU VERITAS

#### **SÉQUENCE 4**

#### CONTRÔLE DE L'EMPOUSSIÈREMENT ET DE LA POLLUTION DE L'AIR PAR L'AMIANTE ET D'AUTRES FIBRES

Jours	SÉQUENCES	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	CONTENUS DÉVELOPPÉS	Durée	DATE ET INTERVENANTS
Jour 6 Matin (6A)	S4.1 Identification de l'amiante dans les Matériaux et les Produits	<ul> <li>Connaître et prescrire les techniques d'identification de l'amiante dans les matériaux.</li> </ul>	<ul> <li>Nouvel arrêté analyse des matériaux du 1er octobre 2019</li> <li>Méthode d'identification de l'amiante dans les matériaux (MOLP/MEBA/META),</li> <li>Correction étude de cas.</li> </ul>	03:30	21 novembre 2023 09h00/12h30  Mme Erell LEOCAT Responsable d'opération Direction Technique OPPBTP  M. Maxime MISSERI Géologue AD-LAB
Jour 6 Après midi (6B)	S4.2 Mesurage des empoussièrements en fibres d'amiante	<ul> <li>Mobiliser la métrologie dans le dispositif de prévention des risques dans le respect du cadre réglementaire.</li> </ul>	<ul> <li>Place de la métrologie dans la démarche d'évaluation des risques,</li> <li>Cadre réglementaire et normatif relatif aux mesurages des empoussièrements,</li> <li>Place de l'accréditation dans le dispositif réglementaire,</li> <li>Correction étude de cas.</li> </ul>	03 :30	21 novembre 2023 14h00/17h30 (en distanciel)  M. Jérôme BEILLEVAIRE Ingénieur de prévention DREETS Pays de la Loire  M. Fabrice LERAY Ingénieur conseil CARSAT Pays de la Loire

# **SÉQUENCE 4**

#### CONTRÔLE DE L'EMPOUSSIÈREMENT ET DE LA POLLUTION DE L'AIR PAR L'AMIANTE ET D'AUTRES FIBRES

Jours	SÉQUENCES	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	Contenus développés	Durée	DATE ET INTERVENANTS
Jour 7 (7A) Matin	S4.3 Mesurage des empoussièrements en fibres d'amiante	<ul> <li>Maîtriser les fondements d'une stratégie d'échantillonnage, des modalités de réalisation des prélèvements d'air et es techniques d'analyses.</li> </ul>	<ul> <li>Stratégies d'échantillonnage, prélèvements et analyses</li> <li>Mesures de la concentration en fibres dans l'air en META</li> <li>Bonnes pratiques en termes de techniques, d'organisation et de moyens humains pour les mesures d'empoussièrement dans l'air</li> </ul>	03: 30	22 novembre 2023 09h00/12h30  M. Laurent MARTINON  Directeur du Laboratoire Amiante, fibres et particules (LAFP)  Service Parisien Santé, Environnement Ville de Paris
Jour 7 Après midi (7B)	S4.4 Mesurage des empoussièrements en fibres d'amiante	<ul> <li>Appliquer la réglementation : exemple en SS4.</li> </ul>	<ul> <li>Bilan des campagnes nationales des mesurages d'empoussièrement (CARTO amiante</li> <li>Présentation des règles de l'art en SS4</li> </ul>	03 :30	22 novembre 2023 14h00/17h30  Mme Isabelle MONNERAIS Direction Technique Responsable de Domaine Risque Chimique OPPBTP  M. Mickael VEILLET Responsable d'opération amiante OPPBTP

#### **SÉQUENCE 5**

#### DISPOSITIFS DE PRÉVENTION LORS DES OPÉRATIONS PORTANT SUR L'AMIANTE

Jours	SÉQUENCES	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	Contenus développés	Durée	DATE ET INTERVENANTS
Jour 8 Matin (8A)	S5.1 Travaux de retrait des MPCA (SS3)	Organiser les travaux de retrait de MPCA (SS3)	<ul> <li>Certification des entreprises</li> <li>Organisation d'une opération de retrait (de l'appel d'offre aux travaux)</li> <li>Éléments constitutifs d'un PDRE</li> </ul>	03: 30	19 décembre 2023 09h00/12h30 M. Thomas LESSER SATH DEVELOPPEMENT
Jour 8 Matin (8B)	S5.1 Travaux de retrait des MPCA (SS3)	Organiser les travaux de retrait de MPCA (SS3)	<ul> <li>Démarche d'évaluation du risque amiante par processus en SS3,</li> <li>Choix des procédés,</li> <li>Mesures de prévention</li> <li>Étude de cas</li> </ul>	03: 30	19 décembre 2023 14h00/17h30 M. Thomas LESSER SATH DEVELOPPEMENT

# **SÉQUENCE 5**

# DISPOSITIFS DE PRÉVENTION LORS DES OPÉRATIONS PORTANT SUR L'AMIANTE

Jours	SÉQUENCES	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	Contenus développés	Durée	DATE ET INTERVENANTS
	S5.1 Travaux de retrait des MPCA (SS3)	<ul> <li>Rex donneur d'ordre</li> <li>Rex entreprise de désamiantage</li> </ul>	Présentation de cas concrets:  Présentation des règles techniques en SS3 Témoignage retour d'expérience côté donneur d'ordre Témoignage retour d'expérience côté entreprise de désamiantage	03 :30	20 décembre 2023 09h00/12h30  M. Olivier NICOLE Directeur du GROUPE EPC  M. Alban CHARRIER Responsable du département Politiques Techniques Union Sociale pour l'Habitat (USH)
Jour 9 Après midi (9B)	S5.2 Intervention sur MPCA (SS4)	Organiser les interventions sur MPCA.	<ul> <li>Élaboration et mise à jour d'un mode opératoire et mesures de prévention</li> <li>Présentation des recommandations de la Cnam-TS</li> </ul>	03: 30	20 Décembre 2023 14h00/17h30 M. Marc CHAROY Chargé de mission prévention amiante - CNAM

# **SÉQUENCE 5**

# DISPOSITIFS DE PRÉVENTION LORS DES OPÉRATIONS PORTANT SUR L'AMIANTE

Jours	SÉQUENCES	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	Contenus développés	Durée	DATE ET INTERVENANTS
Jour 10 Matin (10A)	S5.3 Équipements de protection individuelle	<ul> <li>Choisir et utiliser les différents EPI en fonction de l'exposition</li> </ul>	<ul> <li>Équipements de protection individuelle</li> <li>Protection respiratoire</li> <li>Combinaison</li> <li>Bottes / sur-bottes (chaussures)</li> <li>Gants</li> </ul>	01 :30	21 décembre 2023 9h00/10h30 M. Aurélien MANSART Ingénieur de Prévention DREETS Nouvelle Aquitaine
Jour 10 Après midi (10B)	S5.4 Moyens de protection collective	<ul> <li>Choisir et utiliser les différentes MPC en fonction du niveau d'empoussièrement</li> </ul>	<ul> <li>Moyens de protection collective</li> <li>Aéraulique de chantier</li> <li>Installations et équipements d'aération, d'assainissement et d'aspiration des poussières</li> <li>Protection des surfaces</li> <li>Confinements</li> <li>Moyens de décontamination ; procédures de port, habillage/déshabillage</li> <li>Étude de cas : bilan aéraulique</li> </ul>	4:30 1:00	21 décembre 2023 10h30/12h30 puis de 14h00 à 17h30 M. Aurélien MANSART Ingénieur de Prévention DREETS Nouvelle Aquitaine

#### **SÉQUENCE 6**

#### MISE EN SITUATION – TRAVAUX PRATIQUES – EVALUATION

Jours	SÉQUENCES	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	Contenus développés	Durée	DATE ET INTERVENANTS
Jour 11 Matin (11A)	S6.1 Évaluation collective (restitution devant jury)	Connaître la norme NF X46- 021 encadrant	<ul> <li>Présentation de la norme et des exigences attendues relatives à l'examen visuel es surfaces traitées après travaux de traitement de l'amiante dans les immeubles bâtis et avant toute restitution des locaux</li> <li>Présentation des modalités de réalisation des 2 étapes (1ère et 2ème restitution) et principes relatifs à l'examen visuel</li> <li>Coordination et préparation de la restitution des travaux pratiques (temps libre)</li> </ul>	02 :00 01 :30	11 janvier 2023  09h00/11h00 Intervenant à confirmer  11h00-12h30 Temps libre de finalisation des présentations devant jurys
Jour 11 Après- midi (11B)	S6.2 Évaluation collective (restitution devant jury)	<ul> <li>Utiliser et mettre en application dans une démarche globale de prévention toutes les connaissances acquises</li> </ul>	<ul> <li>Restitution des travaux en sous-groupes concernant la construction d'une démarche globale de prévention du risque amiante dans l'entreprise</li> </ul>	03:30	11 janvier 2023 13h30/17h30 Restitution devant le Jury
Jour 12 Matin (12A)	S6.3 Évaluation individuelle	<ul> <li>Évaluation des acquis de la formation</li> </ul>	<ul> <li>Étude de cas sur table (travail individuel, document et calculatrice autorisés)</li> </ul>	03:00	12 janvier 2023 10h00/13h00

# PLAN D'ACCES AUX SALLES DU CNAM PARIS

Les salles sont identifiées par une numérotation normalisée. acc s(escalier) étage bureau exemple: 9 (B) 0 1

Amphis	Acc s	Niveau
Fabry-Perot (A)	4	r-ch
Abbé-Grégoire (C)	16	2
Paul-Painlevé (PP)	1	-1
Jean-Fourastié (T)	11	r-ch
Jean-Prouvé (V)	11	r-ch
Jean-Baptiste-Say (Y)	1	-1
Robert-Faure (Z)	1	-1
Gaston-Planté (1)	35	1
Georges-Friedmann (2)	33	2
Aimé-Laussedat (3)	31	3

Services A	CC 5	Niveau
Information Orientation entre	9 et 11	r-ch
Biblioth que	2	r-ch
Formation continue	31	1
Résultats d'examens	11	rch
Scolarité	7	r-ch
Salles et labos	Acc s	Niveau
Salle des conseils René-Maye	er 39	1
Salle des textiles	3	1
Salle de conférences du Muse	e Musée	1
Salle des th ses		2
Labo informatique	17	-1
Algéco	17	r-ch

Restauration	Acc s	Niveau	
Café/restaurant des techniques	3	r-ch	
Restaurant des personnels	entre 31 et 33	r-ch	
Distributeurs	11 et 31	r-ch	

