



# Prévention des risques liés à l'amiante

## Unité d'enseignement certifiante HSE119

*Offre nationale 2020*

Chaire Entreprise et Santé  
292 rue St Martin – 75003 Paris  
Accès 2  
☎ 01-53-01-80-62  
[www.cnam-paris.fr](http://www.cnam-paris.fr)

---

Conservatoire National des Arts et Métiers  
HSE119

## Programme

<b>Libellé de l'UE</b>	<b>PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE</b>
<b>Codes actions</b>	HSE119
<b>Durée</b>	10 jours + 0,5 journée d'évaluation
<b>Publics visés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auditeurs de certification, membres des comités de certification, formateurs au métier du désamiantage</li> <li>- Maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, architectes, acteurs de l'ingénierie amiante</li> <li>- Coordonnateurs SPS, ingénieurs, techniciens, fonctionnels de la sécurité et de santé au travail</li> </ul>
<b>Modalités pédagogiques</b>	Alternance de cours, de mises en situations professionnelles, de travaux en groupe et travaux en inter séance + Évaluation finale (3h)
<b>Objectifs de formation</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Connaître les problématiques et les enjeux du risque amiante</li> <li>2) Connaître les principales réglementations applicables à ce domaine</li> <li>3) Connaître et mettre en œuvre la démarche d'évaluation des risques correspondant à ces dangers</li> <li>4) Savoir utiliser les typologies d'action pour construire une démarche de maîtrise des risques dans les champs technique, réglementaire, humain et organisationnel</li> </ol>
<b>Éléments de programme/contenus/ intention pédagogique</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Connaissances actuelles sur les risques liés à l'amiante et aux autres fibres</b></li> <li>2) <b>Obligations réglementaires</b></li> <li>3) <b>Diagnostic et repérage de l'amiante</b></li> <li>4) <b>Contrôle de l'empoussièrement et de la pollution de l'air par l'amiante et d'autres fibres</b></li> <li>5) <b>Dispositifs de prévention lors des opérations portant sur l'amiante</b></li> <li>6) <b>Épreuve de validation des acquis et échanges d'expérience</b></li> </ol>
<b>Profils intervenants</b>	Enseignants du Cnam et professionnels experts dans de leur domaine en fonction des thèmes traités
<b>Lieux de la formation</b>	Cnam Paris -292 rue St Martin-75003 Paris
<b>Équipe pédagogique</b>	<p><b>William DAB</b>, <a href="mailto:william.dab@lecnam.net">william.dab@lecnam.net</a></p> <p><b>Kamel BAHRI</b>, <a href="mailto:kamel.bahri@lecnam.net">kamel.bahri@lecnam.net</a></p> <p><b>Hélène NEYNAUD</b>, <a href="mailto:helene.neynaud@lecnam.net">helene.neynaud@lecnam.net</a> (inscription, coordination, organisation, aspects administratifs)</p>

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

SEQUENCE 1 : 28, 29, 30 JANVIER 2020

## CONNAISSANCES ACTUELLES SUR LES RISQUES LIES A L'AMIANTE ET AUTRES FIBRES

JOURS	SEQUENCES	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS DEVELOPPES	DUREE	DATE, LIEUX ET INTERVENANTS
Jour 1 Matin (1A)	S1.1 Accueil et présentation de la formation	- <i>Présenter les objectifs, le déroulement de la formation.</i>	- Présentation de la formation, des objectifs, des attendus et de l'évaluation, - Présentation des formateurs et des stagiaires.	00: 30	<b>28 Janvier 2020</b> <b>09h00/09h30</b> <b>Salle : 21.1.16</b>  <b>Pr William DAB</b> <b>Titulaire de la chaire d'hygiène et Sécurité CNAM</b>
	S1.2 Sources d'exposition à l'amiante et impact sanitaire	- <i>Identifier les principales sources d'exposition à l'amiante et connaître les effets sur la santé.</i>	- Les principales utilisations de l'amiante, - Les différents types d'expositions, - Maladies et suivi médical, - Impact sanitaire.	1:00	<b>28 Janvier 2020</b> <b>09h30/10h30</b> <b>Salle : 21.1.16</b>  <b>Pr William DAB</b> <b>Titulaire de la chaire d'hygiène et Sécurité CNAM</b>
	S1.3 Données scientifiques sur l'amiante et les autres fibres	- <i>Connaître les différentes variétés de fibres et leur toxicité (amiante et autres fibres).</i>	- Différentes fibres d'amiantes : caractéristiques physico-chimiques et toxicité, - Présentation des avis 2009 et 2010 sur l'amiante, - Actualités scientifiques dont avis PMAI 2015 et 2017 et campagne PMAI.	2 :00	<b>28 Janvier 2020</b> <b>10h30/12h30</b> <b>Salle : 21.1.16</b>  <b>Mme Emmanuelle DURAND</b> <b>Mme Amandine PAILLAT</b> <b>Direction de l'Évaluation des Risques (DER)</b> <b>ANSES</b>
Jour 1 Après midi (1B)	S2.1 Réglementation Santé Publique, Logement	- <i>Maîtriser les principales obligations relatives à la protection des populations.</i>	- Obligations des propriétaires d'immeubles bâtis - Décret 2011-629 du 03 Juin 2011 - Arrêtés DTA, liste A, B, C - Norme X46-021 - Disposition du CCH - Certifications des opérateurs	03h30	<b>28 Janvier 2020</b> <b>14h00/17h30</b> <b>Salle : 21.1.16</b>  <b>Mme Elodie DAMOUR</b> <b>Bureau de l'environnement intérieur, des milieux de travail et des accidents de la vie – EA2</b> <b>Direction Générale de la Santé</b>

3/14

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

SEQUENCE 1 : 28, 29, 30 JANVIER 2020

## LES OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES LIEES A L'AMIANTE

JOURS	SEQUENCES	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS DEVELOPPES	DUREE	DATE ET INTERVENANTS
Jour 2 Matin (2A)	S2.2 <i>Réglementation travail</i>	- Maîtriser les principales obligations des employeurs lors d'opérations portant sur l'amiante.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rôle de la DGT :                             <ul style="list-style-type: none"> <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 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ panorama réglementaire lié à la protection des travailleurs,</li> <li>▪ bilan de la mise en œuvre de la réglementation et perspectives 2020.</li> </ul> </li> </ul>	03h30	<p style="text-align: center;"><b>29 Janvier 2020</b>  <b>09h00/12h30</b>  <b>Salle : 21.1.16</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mme Sylvie LESTERPT</b>  <b>Cheffe du pôle amiante</b>  <b>Bureau des risques chimiques, physiques et biologiques</b>  <b>Direction Générale du Travail</b></p>
Jour 2 Après midi (2A)	S2.2 <i>Réglementation travail</i>	- Connaître la doctrine administrative.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rôles et missions de l'inspection du travail</li> <li>- Présentation et bilan des actions de contrôles</li> </ul>	03h30	<p style="text-align: center;"><b>29 janvier 2020</b>  <b>14h00/17h30</b>  <b>Salle : 21.1.16</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mme Julie NARDIN</b>  <b>Chargée de mission</b>  <b>Service de l'animation territoriale</b>  <b>Direction Générale du Travail</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mme Cécile RIBOLI</b>  <b>Inspectrice du travail</b>  <b>Unité Départementale de Paris</b>  <b>DIRECCTE Ile de France</b></p>

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

SEQUENCE 1 : 28, 29, 30 JANVIER 2020

## LES OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES LIEES A L'AMIANTE

JOURS	SEQUENCES	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS DEVELOPPES	DUREE	DATE ET INTERVENANTS
Jour 3 Matin (3A)	<b>S2.3</b> Application de la réglementation travail	- <b>Rex sur les chantiers de désamiantage.</b>	- État du désamiantage en France, - Enseignements sur les contrôles de chantiers.	03h30	<b>30 Janvier 2020</b> <b>09h00/12h30</b> <b>Salle : 21.1.16</b>  <b>M. David CHAUVIN</b> Inspecteur du Travail Unité Départementale 74 <b>DIRECCTE AUVERGNE- RHÔNE-ALPES</b>
Jour 3 Après midi (3B)	<b>S2.4</b> <i>Réglementation Environnement</i>	- <b>Maîtriser les principales obligations des producteurs, détenteurs, transporteurs et éliminateurs de déchets amiantés.</b>	- Gestion des déchets, - Diagnostic déchets démolition, - Arrêté du 15/02/2016, - Transport des déchets (Arrêté TMD (ADR)), - Filières d'élimination et traitement de l'amiante, - Réglementation ICPE.	03: 30	<b>30 Janvier 2020</b> <b>14h00/17h30</b> <b>Salle : 21.1.16</b>  <b>M. Tristan RAYMOND</b> Conseiller Sécurité ADR TMD <b>ADRAC</b>

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

SEQUENCE 2 : 10, 11, 12 MARS 2020

## DIAGNOSTIC ET REPERAGE DE L'AMIANTE

JOURS	SEQUENCES	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS DEVELOPPES	DUREE	DATE ET INTERVENANTS
Jour 4 Matin (4A)	<b>S3.1</b> <i>Repérage amiante dans les immeubles bâtis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître le cadre légal et réglementaire du repérage amiante avant travaux,</li> <li>- Connaître la norme NF X46-020 relative au repérage des MPCA dans les immeubles bâtis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation du cadre légal et réglementaire du repérage amiante avant travaux (L. 4412-2 du CT, décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 et arrêtés d'application publiés),</li> <li>- Présentation de la norme NF X46-020 relative au repérage des MPCA dans les immeubles bâtis.</li> </ul>	03h30	<p style="text-align: center;"><b>10 Mars 2020</b> <b>09h00/12h30</b> <b>Salle : 21.1.16</b></p> <p style="text-align: center;"><b>M. Thomas COLIN</b> Chargé de mission amiante – pôle amiante Bureau des risques chimiques, physiques et biologiques Direction Générale du Travail</p>
Jour 4 Après-midi (4B)	<b>S3.2</b> <i>Repérage amiante avant travaux dans les domaines d'activités autre que le bâtiment</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sélectionner les repérages pertinents dans les autres domaines d'activité que le bâti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cas pratique sur la norme NF X46-020</li> <li>- Présentation de la norme NF X46-101</li> <li>- Présentation de la norme NF X46-100</li> </ul>	03: 30	<p style="text-align: center;"><b>10 Mars 2020</b> <b>14h00/17h30</b> <b>Salle à confirmer</b></p> <p style="text-align: center;"><b>M. Benoit DUCROT</b> Spécialiste National Amiante Direction Technique et Performance Exploitation BUREAU VERITAS</p> <p style="text-align: center;"><b>M. Franck BIGOT</b> Responsable Technique Amiante ISODIAG</p>

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

SEQUENCE 2 : 10, 11, 12 MARS 2020

## CONTROLE DE L'EMPOUSSIEREMENT ET DE LA POLLUTION DE L'AIR PAR L'AMIANTE ET D'AUTRES FIBRES

JOURS	SEQUENCES	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS DEVELOPPES	DUREE	DATE ET INTERVENANTS
Jour 5 Matin (5A)	<b>S4.1</b> <i>Identification de l'amiante dans les matériaux</i>	- <b>Connaître et prescrire les techniques d'identification de l'amiante dans les matériaux.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nouvel arrêté analyse des matériaux du 1<sup>er</sup> octobre 2019,</li> <li>- Méthode d'identification de l'amiante dans les matériaux (MOLP/MEBA/META),</li> <li>- LAB-GTA 44,</li> <li>- Correction étude de cas.</li> </ul>	03: 30	<p style="text-align: center;"><b>11 Mars 2020</b> <b>09h00/12h30</b> <b>Salle : 17.1.16</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mme Sonia LERAY</b> <b>Ingénieur de prévention – pôle amiante</b> <b>Bureau des risques chimiques, physiques et biologiques</b> <b>Direction Générale du Travail</b></p> <p style="text-align: center;"><b>M. Maxime MISSERI</b> <b>Géologue</b> <b>AD-LAB</b></p>
Jour 5 Après midi (5B)	<b>S4.2</b> <i>Mesurage des empoussièrtements en fibres d'amiante</i>	- <b>Mobiliser la métrologie dans le dispositif de prévention des risques dans le respect du cadre réglementaire.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Place de la métrologie dans la démarche d'évaluation des risques,</li> <li>- Cadre réglementaire et normatif relatif aux mesurages des empoussièrtements,</li> <li>- Place de l'accréditation dans le dispositif réglementaire,</li> <li>- Correction étude de cas.</li> </ul>	03h30	<p style="text-align: center;"><b>11 Mars 2020</b> <b>14h00/17h30</b> <b>Salle : 17.1.16</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mme Sonia LERAY</b> <b>Ingénieur de prévention – pôle amiante</b> <b>Bureau des risques chimiques, physiques et biologiques</b> <b>Direction Générale du Travail</b></p>

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

## SEQUENCE 2 : 10,11, 12 MARS 2020

### CONTROLE DE L'EMPOUSSIEREMENT ET DE LA POLLUTION DE L'AIR PAR L'AMIANTE ET D'AUTRES FIBRES

JOURS	SEQUENCES	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS DEVELOPPES	DUREE	DATE ET INTERVENANTS
Jour 6 (6A) Matin	<b>S4.3</b> <i>Mesurage des empoussièrments en fibres d'amiante</i>	- Maîtriser les fondements d'une stratégie de prélèvements et d'analyses.	<ul style="list-style-type: none"> <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</li> <li>- <b>Visite de laboratoire</b></li> </ul>	03: 30	<p style="text-align: center;"><b>12 Mars 2020</b> <b>09h00/12h30</b> <b>M. Laurent MARTINON</b> <b>Directeur du Laboratoire Amiante, fibres et particules</b> <b>Service Parisien Santé, Environnement</b> <b>Ville de Paris</b> <b>11 rue Georges Eastman -75013 Paris</b> <b>(salle de la bibliothèque)</b></p>
Jour 6 Après midi (6B)	<b>S4.4</b> <i>Mesurage des empoussièrments en fibres d'amiante</i>	- Appliquer la réglementation : exemple en SS4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilan des campagnes nationales des mesurages d'empoussièrment (CARTO amiante,...)</li> </ul>	03h30	<p style="text-align: center;"><b>12 Mars 2020</b> <b>14h00/17h30</b> <b>Salle à confirmer</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mme Isabelle MONNERAIS</b> <b>Direction Technique</b> <b>Responsable de Domaine Risque Chimique</b> <b>OPPBTP</b></p> <p style="text-align: center;"><b>M. Laurent POULAIN</b> <b>Contrôleur de Sécurité</b> <b>CRAMIF</b></p>

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

SEQUENCE 3 : 01, 02 AVRIL 2020

## DISPOSITIFS DE PREVENTION LORS DES OPERATIONS PORTANT SUR L'AMIANTE

JOURS	SEQUENCES	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS DEVELOPPES	DUREE	DATE ET INTERVENANTS
Jour 7 Matin (7A)	<b>S5.1</b> <i>Intervention sur MCA (SS4)</i>	- <b>Organiser les interventions sur MCA.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Élaboration et mise à jour d'un mode opératoire et mesures de prévention,</li> <li>- Objectifs des règles de l'art lors d'intervention sur matériaux amiantés et intérêts pour les maîtres d'œuvre.</li> </ul>	03: 30	<p style="text-align: center;"><b>1<sup>er</sup> avril 2020</b> <b>09h00/12h30</b> <b>Salle : 21.1.16</b></p> <p style="text-align: center;"><b>M. Marc CHAROY</b> <b>Attaché de direction, Coordonnateur amiante -</b> Direction Régionale des Risques Professionnels Direction des Services Extérieurs <b>CRAMIF</b></p> <p style="text-align: center;"><b>M. Alban CHARRIER</b> <b>Responsable du département Politiques Techniques</b> Union Sociale pour l'Habitat <b>USH</b></p>
Jour 7 Après midi (7B)	<b>S5.2</b> <i>Coordination SPS et Amiante</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Connaître le processus de coordination SPS appliqué à des opérations comportant une phase de désamiantage,</b></li> <li>- <b>Connaître le rôle, les outils et les moyens du CSPPS pour intégrer la maîtrise des risques liés à la co-activité sur les chantiers.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les obligations du MOA en matière de coordination SPS,</li> <li>- L'équipe SPS –MOA-MOE-Entreprise,</li> <li>- Le processus et outils de la coordination SPS de la conception à la réalisation des ouvrages,</li> <li>- L'intégration de la prévention du risque amiante dans le processus de coordination SPS.</li> </ul>	03h30	<p style="text-align: center;"><b>1<sup>er</sup> avril 2020</b> <b>14h00/17h30</b> <b>Salle : 21.1.16</b></p> <p style="text-align: center;"><b>M. Didier LACOUR, coordonnateur SPS NIVEAU1</b> <b>Représentant du GRAC</b></p>

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

SEQUENCE 3 : 01, 02 AVRIL 2020

## DISPOSITIFS DE PREVENTION LORS DES OPERATIONS PORTANT SUR L'AMIANTE

JOURS	SEQUENCES	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS DEVELOPPES	DUREE	DATE ET INTERVENANTS
Jour 8 Matin (8A)	S5.3 Travaux de retrait des MCA (SS3)	- Organiser les travaux de retrait de MCA (SS3)	<ul style="list-style-type: none"> <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 PRA,</li> <li>- Démarche d'évaluation du risque amiante par processus en SS3,</li> <li>- Choix des procédés,</li> <li>- Mesures de prévention.</li> </ul>	03: 30	<p><b>02 Avril 2020</b>  <b>09h00/12h30</b>  <b>Salle : 17.1.16</b></p> <p><b>M. Thomas LESSER</b>  <b>PDG</b>  <b>BET 2C</b></p>
Jour 8 Après midi (8B)	S5.4 Travaux de retrait des MCA (SS3)	- <b>Rex entreprise de désamiantage</b>	<p><b>Présentation de cas concrets :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Démarche d'évaluation du risque amiante par processus en SS3,</li> <li>- Choix des procédés et techniques,</li> <li>- Mesures de prévention mises en œuvre.</li> </ul>	03h30	<p><b>02 Avril 2020</b>  <b>14h00/17h30</b>  <b>Salle : 17.1.16</b></p> <p><b>M. Olivier NICOLE</b>  <b>Directeur du GROUPE EPC</b></p>

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

## SEQUENCE 4 : 12 Mai 2020

### DISPOSITIFS DE PREVENTION LORS DES OPERATIONS PORTANT SUR L'AMIANTE

JOURS	SEQUENCES	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS DEVELOPPES	DUREE	DATE ET INTERVENANTS
Jour 9 Matin (9A)	S5.5 Moyens de protection collective	- Choisir et utiliser les différentes MPC en fonction du niveau d'empoussièremment	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Moyens de protection collective</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Aéraulique de chantier</i></li> <li>▪ <i>Installations et équipements d'aération, d'assainissement et d'aspiration des poussières</i></li> <li>▪ <i>Protection des surfaces</i></li> <li>▪ <i>Confinements</i></li> </ul> </li> <li>- <b>Moyens de décontamination ; procédures de port, habillage/déshabillage</b></li> <li>- <b>Étude de cas : bilan aéraulique</b></li> </ul>	4:00  1:00	<p style="text-align: center;"><b>12 Mai 2020</b>  <b>09h00/13h00</b>  <b>puis de</b>  <b>14h30 à 15h30</b>  <b>Salle : 17.1.07</b></p> <p style="text-align: center;"><b>M. Aurélien MANSART</b>  <b>Ingénieur de Prévention</b>  <b>DIRECCTE Nouvelle Aquitaine</b></p>
Jour 9 Après midi (9B)	S5.6 Équipements de protection individuelle	- Choisir et utiliser les différents EPI en fonction de l'exposition	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Synthèse et conclusions des études FPA</b></li> <li>- <b>Équipements de protection individuelle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Protection respiratoire</i></li> <li>▪ <i>Combinaison</i></li> <li>▪ <i>Bottes / sur-bottes (chaussures)</i></li> <li>▪ <i>Gants</i></li> </ul> </li> </ul>	02h00	<p style="text-align: center;"><b>12 Mai 2020</b>  <b>15h30/17h30</b>  <b>Salle : 17.1.07</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mme Sonia LERAY</b>  <b>Ingénieur de prévention – pôle amiante</b>  <b>Bureau des risques chimiques, physiques et biologiques</b>  <b>Direction Générale du Travail</b></p>

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

SEQUENCE 5 : 26 MAI 2019

## MISE EN SITUATION – TRAVAUX PRATIQUES

JOURS	SEQUENCES	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS DEVELOPPES	DUREE	DATE ET INTERVENANTS
Jour 10 Matin (10A)	S6.1 Mise en œuvre d'une démarche de prévention du risque amiante (préparation)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser et mettre en application dans une démarche globale de prévention toutes les connaissances acquises</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Travaux en sous-groupes concernant la construction d'une démarche globale de prévention du risque amiante dans l'entreprise</li> <li>- Préparation de la restitution en sous-groupes</li> </ul>	03: 00	<p>26 Mai 2020 09h00/12h00 Salle : 17.1.16</p> <p>Phase de préparation en sous-groupe</p>
Jour 10 Après midi (10B)	S6.2 Évaluation collective (restitution devant jury)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser et mettre en application dans une démarche globale de prévention toutes les connaissances acquises</li> <li>- Bilan de la formation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Restitution des travaux en sous-groupes concernant la construction d'une démarche globale de prévention du risque amiante dans l'entreprise</li> <li>- Évaluation à chaud</li> </ul>	03:30  00 :30	<p>26 Mai 2020 13h30/17h30 Salle : 17.1.16</p> <p>Restitution devant le Jury</p>

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

## SEQUENCE 6 : 09 JUIN 2020

### EVALUATION INDIVIDUELLE DES ACQUIS

JOURS	SEQUENCES	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS DEVELOPPES	DUREE	DUREE CUMULEE	METHODES D'APPRENTISSAGE	DATE ET INTERVENANTS
Jour 11 Après midi (11B)	<b>S6.3</b> Évaluation individuelle	- Évaluation des acquis de la formation	- Étude de cas sur table (travail individuel, document et calculatrice autorisés)	03 : 00	80:00	<b>Contrôle des connaissances et compétences</b>	<b>9 juin 2020</b> <b>14h00/17h30</b> <b>Salle : 21.2.31</b>  <b>Hélène NEYNAUD</b> <b>Surveillance CNAM</b>

# HSE119-PREVENTION DES RISQUES LIES A L'AMIANTE

## 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-Fourasté (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-Lausse (3)	31	3

Services	Acc s	Niveau
Information Orientation	entre 9 et 11	r-ch
Bibliothèque	2	r-ch
Formation continue	31	1
Résultats d'examens	11	r-ch
Scolarité	7	r-ch
Salles et labos		Acc s/Niveau
Salle des conseils René-Mayer	39	1
Salle des textiles	3	1
Salle de conférences du Musée	Musée	1
Salle des th ses	37	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

