

## Le diagnostic amiante

<p><b>Objectifs :</b> Acquérir une bonne connaissance de l'amiante et des risques liés. Apprendre les bonnes pratiques du diagnostic amiante. Connaître la réglementation en vigueur, les caractéristiques des travaux à risque élevé, modéré ou faible et leurs coûts. Connaître les éléments essentiels à inclure dans les documents contractuels.</p>	<p><b>Personnes concernées</b></p> <p>Tout personnel du BTP travaillant sur un chantier. Architectes, bureaux d'étude, chargés d'opération, maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage.</p> <p><b>Pré requis :</b> aucun</p>
<p><b>PROGRAMME</b></p>	
<p><b>~ Connaissances de l'amiante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Connaissance de l'amiante et des risques liés</li> <li>✚ Dates et notions essentielles</li> <li>✚ Diagnostic flocage/calorifuge/faux plafonds et cas pratiques</li> <li>✚ Matériaux et produits contenant de l'amiante</li> <li>✚ L'amiante dans les bâtiments : mise en relation zones - fonctions</li> <li>✚ Illustrations des matériaux annexés au décret</li> </ul> <p><b>~ Réglementation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Le cadre législatif et réglementaire en matière d'amiante                     <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Décrets 2002-839 du 5 Mai 2002, 2001-840 du 18 Septembre 2001 et 97-855 du 12 septembre 1997 modifiant le décret 96-97 - décret 96-98 du 7 février 1996</li> <li>❖ Prescriptions de la recommandation CRAM R 378 du 4/11/97 et la norme NF X 46-020 pour les missions de repérage. Directives du programme COFRAC 144</li> </ul> </li> <li>✚ L'établissement du niveau de risque des travaux</li> <li>✚ Les mesures de prévention et les équipements de protection collectifs et individuels pour chaque type de risque</li> <li>✚ Les autres obligations du maître d'œuvre : avis d'ouverture, procédure de travail, programme de prévention</li> </ul> <p><b>~ Repérage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Obligations du propriétaire</li> <li>✚ Visite exhaustive des locaux du bâtiment (parties communes et privatives) avec repérage, vérification et inspection                     <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ des flocages, calorifugeages et faux plafonds</li> <li>❖ des différents matériaux susceptibles de contenir de l'amiante</li> </ul> </li> <li>✚ Méthode utilisée                     <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Ouverture des gaines techniques</li> <li>❖ Dépose et repose sans difficultés de plaques de plafonds suspendus pour la vérification des plénums</li> <li>❖ Vérification des calorifugeages des canalisations d'E.C.S.</li> <li>❖ Inspection des réseaux situés sous les planchers techniques</li> </ul> </li> <li>✚ Produit considéré « susceptible de contenir de l'amiante »                     <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Analyse et prélèvements                             <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Traçabilité des prélèvements</li> <li>➢ Analyse par un laboratoire agréé</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>✚ Evaluation de l'état de conservation en fonction de l'inspection visuelle</li> <li>✚ Cartographie sur plans avec photos du bâtiment visité et comportant des matériaux pouvant contenir de l'amiante</li> <li>✚ Remise de l'attestation de passage du contrôleur au service Direction Immobilier du Maître d'Ouvrage</li> <li>✚ Rédaction du rapport final de repérage</li> </ul> <p><b>~ Travaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Techniques de désamiantage</li> <li>✚ Gestion des déchets</li> <li>✚ L'estimation budgétaire</li> <li>✚ La préparation des documents contractuels</li> <li>✚ Les responsabilités relativement aux travaux</li> <li>✚ La surveillance des travaux</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>PEDAGOGIE</b></p> <p><b>Le Formateur</b></p> <p>Spécialiste prévention – sécurité – environnement.</p> <p><b>Méthode pédagogique</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Exposés illustrés d'exemples concrets illustrés de photos. Méthodologie de repérage sur la base de la norme NF X 46-20. Débats – Etude de cas.</p> <p><b>Intra entreprise</b> Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p><b>Inter entreprises</b> Tarif par personne</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>4 jours</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>1 990 €</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : BTP014</p>

**Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France**

Formation *Le diagnostic amiante*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : [contact@proformalys.com](mailto:contact@proformalys.com) - Fax : 01 48 74 39 98  
Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur [www.proformalys.com](http://www.proformalys.com)