

## Tronc COMMUN

Si titulaire de la certification avec mention	Si justifie d'une expérience d'au moins 3 ans sur un poste technique relevant du domaine des ouvrages de génie civil, des infrastructures de transports ou des réseaux divers et conséquemment n'est pas titulaire de la certification avec mention
1,5 jours de formation	3 jours de formation
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 jour de formation sur les spécificités de la norme NF X 46-102: novembre 2020, hors annexes A, B et C ainsi que le paragraphe E.5;</li> <li>- 0,5 jour de formation relative à l'architecture des ouvrages de génie civil, infrastructures de transport ou réseaux divers.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,5 jour de formation sur le cadre général réglementaire et normatif en matière de repérage d'amiante;</li> <li>- 2 jours de formation portant sur l'appropriation du contenu de la norme NF X 46-102: novembre 2020, hors annexes A, B et C et paragraphe E.5;</li> <li>- 0,5 jour de formation relative à l'architecture des ouvrages de génie civil, infrastructures de transport ou réseaux divers.</li> </ul>

## Formation THEORIQUE

<i>Module spécifique dans le sous-domaine des infrastructures de transport</i>		<i>Module spécifique dans le sous-domaine des réseaux divers</i>		<i>Module spécifique dans le sous-domaine des ouvrages de génie civil</i>	
Si titulaire de la certification avec mention	Si expérience d'au moins 3 ans sur un poste technique ...	Si titulaire de la certification avec mention	Si expérience d'au moins 3 ans sur un poste technique ...	Si titulaire de la certification avec mention	Si expérience d'au moins 3 ans sur un poste technique ...
<b>3,5 jours de formation</b>	<b>2,5 jours de formation</b>	<b>3,5 jours de formation</b>	<b>2,5 jours de formation</b>	<b>3,5 jours de formation</b>	<b>2,5 jours de formation</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 journée de présentation de l'histoire et des modes de constitution des infrastructures de transport;</li> <li>- 1 journée de présentation des risques spécifiques aux infrastructures de transport;</li> <li>- 0,5 jour sur la lecture des plans relatifs aux infrastructures de transport;</li> <li>- 1 journée sur les spécificités de l'annexe A ainsi que sur le paragraphe E.5 de la norme NF X 46-102: novembre 2020, incluant le sujet de l'identification de l'amiante environnemental et sa distinction avec l'amiante ajouté.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,5 jour de présentation de l'histoire et des modes de constitution des infrastructures de transport;</li> <li>- 0,5 jour de présentation des risques spécifiques aux infrastructures de transport;</li> <li>- 0,5 jour sur la lecture des plans relatifs aux infrastructures de transport;</li> <li>- 1 journée sur les spécificités de l'annexe A ainsi que sur le paragraphe E.5 de la norme NF X 46-102: novembre 2020, incluant le sujet de l'identification de l'amiante environnemental et sa distinction avec l'amiante ajouté.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 journée de présentation de l'histoire et des modes de constitution des réseaux divers;</li> <li>- 1 journée de présentation des risques spécifiques aux réseaux divers, ainsi qu'aux règles de circulation ou de prévention associés;</li> <li>- 0,5 jour sur la lecture des plans relatifs aux réseaux divers;</li> <li>- 1 journée sur les spécificités de l'annexe B de la norme NF X 46-102: novembre 2020.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,5 jour de présentation de l'histoire et des modes de constitution des réseaux divers;</li> <li>- 0,5 jour de présentation des risques spécifiques aux réseaux divers, ainsi qu'aux règles de circulation ou de prévention associés;</li> <li>- 0,5 jour sur la lecture des plans relatifs aux réseaux divers;</li> <li>- 1 journée sur les spécificités de l'annexe B de la norme NF X 46-102: novembre 2020</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 journée de présentation de l'histoire et des modes de constitution des ouvrages de génie civil;</li> <li>- 1 journée de présentation des risques spécifiques aux ouvrages de génie civil, ainsi qu'aux règles de circulation ou de prévention associés;</li> <li>- 0,5 jour sur la lecture des plans relatifs aux ouvrages de génie civil;</li> <li>- 0,5 jour sur les spécificités de l'annexe C de la norme NF X 46-102: novembre 2020</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,5 jour de présentation de l'histoire et des modes de constitution des ouvrages de génie civil;</li> <li>- 0,5 jour de présentation des risques spécifiques aux ouvrages de génie civil, ainsi qu'aux règles de circulation ou de prévention associés;</li> <li>- 0,5 jour sur la lecture des plans relatifs aux ouvrages de génie civil;</li> <li>- 1 journée sur les spécificités de l'annexe C de la norme NF X 46-102: novembre 2020</li> </ul>

## Formation PRATIQUE

<b>- 0,5 journée pratique de découverte de la localisation de l'amiante sur les ouvrages de génie civil ou les infrastructures de transport ou les réseaux divers.</b>	
Si titulaire de la certification avec mention	Si expérience d'au moins 3 ans sur un poste technique ...
<b>0,5 jour de formation</b>	<b>2 jours de formation</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,5 journée d'acquisition du geste professionnel d'opérateur de repérage sur la plateforme pédagogique de l'organisme de formation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 journée d'acquisition du geste professionnel d'opérateur de repérage sur la plateforme pédagogique de l'organisme de formation ;</li> <li>- 1 journée d'exercice sur la lecture et la rédaction de rapport de repérage</li> </ul>

## TUTORAT

<i>Module spécifique dans le sous-domaine des infrastructures de transport</i>	<i>Module spécifique dans le sous-domaine des réseaux divers</i>	<i>Module spécifique dans le sous-domaine des ouvrages de génie civil</i>
couvre <b>a minima cinq missions différentes</b> de repérage de l'amiante sur des infrastructures de transport	couvre <b>a minima cinq missions différentes</b> de repérage de l'amiante sur des réseaux divers	couvre <b>a minima cinq missions différentes</b> de repérage de l'amiante sur des ouvrages de génie civil