

FORMATION DE REFERENTS SSP/QAI

PROGRAMME PREVISIONNEL

Mercredi 14 juin	Jeudi 15 juin	Vendredi 16 juin		
<p>9h30 : Accueil</p> <p>9h45 : Ouverture et présentation des objectifs - <i>IFFO-RME</i></p> <p>10h00 : La campagne de diagnostics de la qualité de l'air intérieur <i>Camille Février, SPNQE –MEEM</i></p> <p>10h45 : La campagne de diagnostics des sols <i>Christian Wincq SRT-MEEM</i> <i>BRGM</i></p>	<p>9h00 : Accueil</p> <p>9h15 : Temps de remédiation – Retour sur les acquis de la veille</p> <p>9h30 : Approche technique et scientifique</p> <table border="1"> <tr> <td> <p><u>Groupe 1</u> : Etude de cas pratique pour comprendre la problématique des sols pollués <i>BRGM</i></p> </td> <td> <p><u>Groupe 2</u> : Comprendre les mesures de qualité de l'air et les solutions de remédiation <i>CSTB</i></p> </td> </tr> </table> <p>11h30 : Travail de préparation à l'animation</p>	<p><u>Groupe 1</u> : Etude de cas pratique pour comprendre la problématique des sols pollués <i>BRGM</i></p>	<p><u>Groupe 2</u> : Comprendre les mesures de qualité de l'air et les solutions de remédiation <i>CSTB</i></p>	<p>9h00 : Accueil</p> <p>9h15 : Temps de remédiation – Retour sur les acquis de la veille</p> <p>9h30 : Préparation et installation</p> <p>10h00 : Mise en situation d'animation d'outil ou de session d'information</p> <p>12h00 : Débriefing</p>
<p><u>Groupe 1</u> : Etude de cas pratique pour comprendre la problématique des sols pollués <i>BRGM</i></p>	<p><u>Groupe 2</u> : Comprendre les mesures de qualité de l'air et les solutions de remédiation <i>CSTB</i></p>			
<p>12h30 : Déjeuner</p>	<p>12h30 : Déjeuner</p>	<p>12h30 : Déjeuner</p>		
<p>14h00 : Acquérir et comprendre les notions de bases <i>INERIS</i></p> <p>15h30 : Pause</p> <p>15h45 : Comment parler de la pollution des sols et de la qualité de l'air en fonction du public (citoyen, enseignants, jeune...) ? <i>Delphine Thieblemont, CPC EPS</i></p> <p>17h00 : Fin... à demain !</p>	<p>14h00 : Travail de préparation à l'animation</p> <p>15h00 : Approche technique et scientifique</p> <table border="1"> <tr> <td> <p><u>Groupe 1</u> : Comprendre les mesures de qualité de l'air et les solutions de remédiation <i>CSTB</i></p> </td> <td> <p><u>Groupe 2</u> : Etude de cas pratique pour comprendre la problématique des sols pollués <i>BRGM</i></p> </td> </tr> </table> <p>17h00 : Fin... à demain !</p>	<p><u>Groupe 1</u> : Comprendre les mesures de qualité de l'air et les solutions de remédiation <i>CSTB</i></p>	<p><u>Groupe 2</u> : Etude de cas pratique pour comprendre la problématique des sols pollués <i>BRGM</i></p>	<p>14h00 : La mise en place des Secteurs d'Information sur les Sols <i>Cédric Villette, SRT-MEEM</i></p> <p>14h30 : Approche réglementaire : à quoi les établissements scolaires / les collectivités/... sont-ils tenus ? Représentant EN et/ou DREAL</p> <p>15h30 : Evaluation / Perspectives de réinvestissement en territoire / Conclusion du stage et remise des attestations</p>
<p><u>Groupe 1</u> : Comprendre les mesures de qualité de l'air et les solutions de remédiation <i>CSTB</i></p>	<p><u>Groupe 2</u> : Etude de cas pratique pour comprendre la problématique des sols pollués <i>BRGM</i></p>			