



Le captage et stockage géologique du CO2

<p>Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de connaître les possibilités d'application en France pour réduire les émissions industrielles de CO2, pour le piégeage du CO2 atmosphérique. Il saura identifier les conditions efficaces, réglementaires et sécuritaires pour réaliser des stockages de CO2 dans le sous-sol.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>La formation s'adresse aux collectivités territoriales, services de l'État et industriels (aciéries, cimenteries, usines d'incinération, centrales thermiques à charbon et à gaz, etc.).</p> <p>Pré requis : aucun.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p>
<p>LE CAPTAGE ET STOCKAGE DE CO2 : UNE TECHNOLOGIE CLE D'ATTENUATION</p> <p>Le retour du carbone dans le sous-sol : une boucle vertueuse pour l'environnement ?</p> <p>Les trois maillons : captage – transport – stockage</p> <p>Les opérations pionnières en Europe et dans le monde</p> <p>Les perspectives de déploiement</p>	<p>Le Formateur</p> <p>Spécialiste du stockage du CO2.</p> <p>Méthodes pédagogiques</p> <p>Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques.</p> <p>Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p>Modalités d'évaluation</p> <p>Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p>Intra entreprise</p> <p>Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</p> <p>Tarif de la formation par personne.</p>
<p>LE STOCKAGE GEOLOGIQUE DU CO2</p> <p>Les principales cibles de stockage dans le sous-sol (aquifères salins profonds, réservoirs d'hydrocarbures épuisés, veines profondes de charbon)</p> <p>Les critères géologiques pour la sélection des sites de stockage</p> <p>L'estimation des performances d'un site</p> <p>La sécurité et la surveillance des stockages</p>	
<p>LA REGLEMENTATION ET LA NORMALISATION</p> <p>Les réglementations internationales</p> <p>La directive européenne sur le stockage géologique du CO2 et sa transposition en droit français</p> <p>La normalisation ISO en préparation sur le captage, transport et stockage de CO2</p>	
<p>LE POTENTIEL D'APPLICATION EN FRANCE</p> <p>Le bassin parisien, bassin aquitain et bassin du Sud-Est</p> <p>Les schémas territoriaux reliant émetteurs, stockeurs et utilisateurs de CO2</p>	
	<p style="text-align: center;">1 jour</p> <hr/> <p style="text-align: center;">650 €</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : IND387</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Le captage et stockage géologique du CO2*