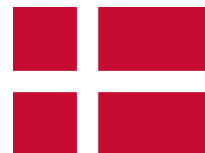




La qualité de l'air : enjeu sanitaire et environnemental



Learning Expedition

Copenhague : 24 – 25 janvier 2018

Copenhague première Capitale 100% neutre en carbone

Benchmark Europe

Danemark

Qualité de l'AIR : présentation des actions engagées par la Ville de Copenhague

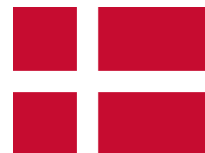
Etat des lieux des solutions et des actions engagées : Air intérieur – Air extérieur

(Learning Expedition : langue française)

<p><u>Programme</u></p> <p>Jour 1 : Matin</p>	<p><u>Comment Copenhague 2025 sera 1^{ère} ville au monde 100% neutre en carbone</u></p> <p>Gouvernance : objectifs, méthode, parties prenantes (Air pollution monitoring) Ville de Copenhague : Etat des lieux des actions engagées (air intérieur/extérieur) Focus pollution de l'air dans les zones industrielles sensibles : port, énergie, ...</p> <p>Echanges : experts des administrations et services de la ville de Copenhague Visite : zones sensibles et visite de l'un des trois centres techniques dédié à l'air</p> <p><u>Intervenants</u> : Danish EPA et Ville de copenhague : élus et services</p>
<p>Jour 1 : AM</p>	<p><u>Smartcity et mobilité : transport et qualité de l'air extérieur</u></p> <p>Smartcity : Etat des lieux des objectifs et des actions engagées I.Mobilité : visite de sites dédié à la I.Mobility (gestion des flux de transport) Le vélo : Acteur majeur de la mobilité. Copenhague capitale mondiale du vélo Zones urbaines sensibles : dépollution de l'air et parkings souterrains, tunnels, ...</p> <p>Echanges et visites</p> <p><u>Intervenants</u> : Ville Copenhague – Copenhagen smart solution Lab - IoT platform</p>
<p>Jour 2 : Matin</p>	<p><u>Qualité de l'air intérieur - extérieur : Bâtiments sains et qualité de vie</u></p> <p>Standards danois de la construction durable : matériaux, CVC, ...(neuf - ancien) Etude de cas : visite d'un bâtiment public ou tertiaire (ERP) Habitat : rencontre de l'association « transforming living Lab ». Travaille sur les projets pilotes et les actions à engager : qualité de l'air intérieur – extérieur</p> <p><u>Intervenants</u> : Architecte X3N – BE – AMO – Habitants</p>
<p>Jour 2 : AM</p>	<p><u>① Innovation : Air living Lab et Health FabLab</u></p> <p>Qualité de l'air : réchauffement climatique et enjeux sanitaires</p> <p>Air living lab – Health FabLab : présentation des FabLab et projets en cours</p> <p>② Agriculture : pollutions de l'air d'origine agricole ou environnementale</p> <p>Ferme urbaine : gestion des polluants d'origine rurale ou urbaine (pesticides, engrais, ... utilisés dans le cadre des exploitations agricoles et des espaces verts)</p> <p><u>Intervenants</u> : représentants des FabLab, services techniques</p>



La qualité de l'air : enjeu sanitaire et environnemental



Learning Expedition

Copenhague : 24 – 25 janvier 2018

Copenhague première Capitale 100% neutre en carbone

Benchmark Europe

Danemark

Qualité de l'AIR : présentation des actions engagées par la Ville de Copenhague

Etat des lieux des solutions et des actions engagées : Air intérieur – Air extérieur

Les + de la Learning Expedition	Démarche de progrès : être à la pointe de la construction intelligente, saine et durable par la connaissance des usages dans des pays de référence sur le sujet Gouvernance : appropriation de nouvelles méthodologies de gestion de projet à travers un cahier des charges qui intègre l'amélioration continue Saisir les tendances de la construction durable : éducation, construction évolutive, matériaux et santé, bâtiment intelligent ... Visites : échanges avec les experts suédois et danois de la construction durable Benchmark : démarche qualitative qui s'inscrit dans la cadre de la RSE
Public	Maîtrises d'ouvrage, AMO, Maîtrise d'oeuvre Collectivités, architectes, urbanistes, bureaux d'études, économistes, collectivités, promoteurs aménageurs, entreprises du bâtiment ...
Prérequis	Etre dans une démarche de veille, de progrès et d'évolution de ses pratiques pour contribuer à la construction de la ville de demain
Moyens et supports pédagogiques	Alternance : apport théorique et échanges avec les spécialistes et professionnels danois à partir soit d'étude de cas soit de retours d'expérience. Réunions en salle et visites alterneront tout au long de ces 2 jours Remise d'une clé USB : supports de formation et ressources documentaires
Tarif : 2 jours (par personne)	1195.00 € .HT* *Forfait HT par personne incluant la participation aux 2 jours de la Learning Expedition à Copenhague, les deux déjeuners, la location de salle, la traduction, les prestations des intervenants, l'organisation, les déplacements au Danemark
En option (Nous interroger)	Transport avion : France ↔ Copenhague (selon ville de départ) Hôtel**** dans le centre de Copenhague. Chambre individuelle Dîner : 1 ^{er} soir Assurances individuelle rapatriement santé, soins RC
A noter	Le séminaire se déroulera en français et/ou sera traduit en français Attention : nombre de places limitées

Pour recevoir le dossier d'inscription

Contact : Pierre OMNES ☎ 06 11 21 30 06 pierre.omnes@solutions21.fr
Organisation en relation avec notre bureau sur place à Copenhague et nos partenaires locaux