

## AS06a – assèchement technique : les bases

<b>objectif</b>	expliquer les phénomènes physiques, former aux matériels et techniques utilisés lors des assèchements après sinistre
<b>prérequis</b>	aucun
<b>durée</b>	3 journées de 7 heures
<b>public</b>	commerciaux, encadrement technique
<b>contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> terminologie</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> diagramme de Mollier et de confort</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> mesures</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> assécheurs, ventilateurs, surpresseurs</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> bio-décontamination, destruction des odeurs</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> analyse des différents types de DDE</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> sensibilité des matériaux</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> calcul des volumes, de la puissance, choix des machines à installer</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> mise en place</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> prestations annexes</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> protection des chantiers</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> sécurité sur chantier</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> analyse de cas d'après photos et sur site</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> rédaction du devis et réserves</li> </ul>

### extrait des supports de formation

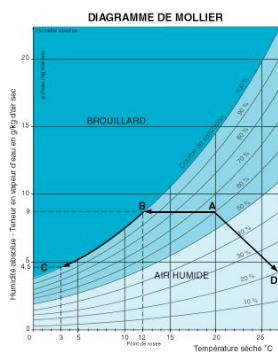


diagramme de Mollier



assèchement de cloisons



extraction d'eau



ventilateur



sauvetage d'archives



mesure de l'humidité d'un mur