

## **Annnonce de cours en langue française**

<b>Description</b>	Inspection visuelle des câbles (VI)
<b>Date cours 2 jours</b>	Jeudi 18 et vendredi 19 août 2022
<b>Date cours 1 jour</b>	Vendredi 19 août 2022
<b>Lieu de rencontre</b>	Centre de formation RMS à Meiringen
<b>Objectif</b>	Sensibiliser les participants sur la nécessité et l'utilité de l'inspection visuelle des câbles (VI)
<b>Participants cours 2 jours</b>	Chefs techniques et leurs remplaçants ainsi que tous les collaborateurs techniques qui sont appelés à faire des inspections visuelles des câbles
<b>Participants cours 1 jour</b>	Collaborateurs pratiquants les inspections visuelles des câbles
<b>Thèmes du 1<sup>er</sup> jour</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raisons pour lesquelles les câbles doivent être inspectés</li> <li>• Méthodes de contrôle et leurs limites</li> <li>• Normes et bases légales</li> </ul>
<b>Thèmes du 2<sup>ème</sup> jour</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Origine des dégâts</li> <li>• Mise en pratique de l'inspection visuelle des câbles</li> <li>• Evaluation des dégâts détectés</li> </ul>
<b>Méthodes</b>	Exposés, exercices pratiques, travaux en groupe et discussions
<b>Conférenciers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Christian Banfi</i> Office Fédéral des Transports</li> <li>• <i>Philippe Bieri</i> Fatzer AG</li> <li>• <i>Stefan Messmer</i> IWM AG</li> <li>• <i>Patrick Schibli</i> BACO AG</li> </ul>
<b>Coûts du cours</b>	1 jour 240.- / 2 jours 480.- Documentation de cours comprise
<b>Nuitée</b>	Chambre simple 125.- / Chambre double 100.- Inclus demi-pension. <i>Les chambres sont organisées par l'UCT mais seront payées sur place par les participants.</i>
<b>Repas de midi</b>	Compris dans le prix du cours
<b>Dernier délai d'inscription</b>	1 <sup>er</sup> juillet 2022
<b>Inscription</b>	<a href="https://www.vtk-uct.ch/fr/formation-timeline/">https://www.vtk-uct.ch/fr/formation-timeline/</a>
<b>Information</b>	Jeremy Yerly 077 409 57 88 <a href="mailto:jeremy.yerly@gmail.com">jeremy.yerly@gmail.com</a>