



Lundi 10 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » + terrain – T. BRUNNY	13h00 à 16h45 « Pole7 » – T. BRUNNY
<b><u>Introduction et visite</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Prise de connaissance du cahier des charges</li><li>➢ Mise à disposition de cartes ou plans généraux</li><li>➢ Visite du site</li></ul>	<b><u>Conception</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Analyse de la situation</li><li>➢ Recherche et synthèse des possibilités</li><li>➢ Recherche et choix des variantes de tracé (situation et profil en long)</li></ul>
Mardi 11 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » – T. BRUNNY	13h00 à 16h45 « Pole7 » – T. BRUNNY
<b><u>Conception</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Choix de l'emplacement du tracé</li><li>➢ Bases théoriques</li></ul>	<b><u>Calculs</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Calculs de la géométrie du tracé (axe horizontal)</li></ul>
Mercredi 12 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » – G. SUTTER	13h00 à 16h45 « Pole7 » – G. SUTTER
<b><u>Etablissement des plans</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Profil normal</li></ul>	<b><u>Etablissement des plans</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Profil normal</li></ul>
Jeudi 13 mars 2025	
Cours professionnels EPAI	Cours professionnels EPAI
Vendredi 14 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » – T. BRUNNY	13h00 à 16h45 « Pole7 » – T. BRUNNY
<b><u>Calculs</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Calculs de la géométrie du tracé (axe horizontal)</li></ul>	<b><u>Calculs</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Calculs de la géométrie du tracé (axe horizontal)</li></ul>

Lundi 17 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » – T. BRUNNY	13h00 à 16h45 « Pole7 » – T. BRUNNY
<p><b>Calculs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Calculs du nivellement</li> <li>➤ Surlargeurs</li> <li>➤ Bermes de visibilité</li> </ul>	<p><b>Calculs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Calculs du nivellement</li> <li>➤ Surlargeurs</li> <li>➤ Bermes de visibilité</li> </ul>
Mardi 18 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » – F. MANOLIO	13h00 à 16h45 « Pole7 » – F. MANOLIO
<p><b>Etablissement des plans</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Construction de la situation</li> </ul>	<p><b>Etablissement des plans</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Construction de la situation</li> </ul>
Mercredi 19 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » – T. BRUNNY	13h00 à 16h45 « Pole7 » – T. BRUNNY
<p><b>Calculs et établissement des plans</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Calculs et construction du profil en long</li> </ul>	<p><b>Etablissement des plans</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Construction du profil en long</li> <li>➤ Diagramme des dévers</li> </ul>
Jeudi 20 mars 2025	
Cours professionnels EPAI	Cours professionnels EPAI
/	/
Vendredi 21 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » – F. MANOLIO	13h00 à 16h45 « Pole7 » – F. MANOLIO
<p><b>Etablissement des plans</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Construction du profil en long</li> </ul>	<p><b>Etablissement des plans</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Construction du profil en long</li> </ul>

Lundi 24 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » – F.MANOLIO	13h00 à 16h45 « Pole7 » – F.MANOLIO
<b>Etablissement des plans</b> ➤ Construction des profils en travers	<b>Etablissement des plans</b> ➤ Construction des profils en travers
Mardi 25 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » – F.MANOLIO	13h00 à 16h45 « Pole7 » – F.MANOLIO
<b>Etablissement des plans</b> ➤ Report des talus sur la situation ➤ Construction des emprises	<b>Etablissement des plans</b> ➤ Etude canalisations ➤ Construction et report des canalisations sur la situation et le profil en long
Mercredi 26 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » – F.MANOLIO	13h00 à 16h45 « Pole7 » – F.MANOLIO
<b>Etablissement des plans</b> ➤ Construction et report des canalisations sur la situation et le profil en long ➤ Finalisations des plans	<b>Métrés</b> ➤ Avant-métrés
Apporter clés USB chez Plot24	
Jeudi 27 mars 2025	
Cours professionnels EPAI	Cours professionnels EPAI
/	/
Vendredi 28 mars 2025	
08h00 à 12h15 « Pole7 » – F. MANOLIO, T. BRUNNY	13h00 à 16h45 « Pole7 » – F. MANOLIO, T. BRUNNY, G. SUTTER
<b>Rapport</b> ➤ Rapport technique <b>Evaluation</b> ➤ Contrôle des plans établis pour le projet	<b>Evaluation</b> ➤ Contrôle des plans et analyse avec les apprenti-e-s <b>Synthèse (16h15)</b> ➤ Evaluation des cours et synthèse du cours avec tous les moniteurs

Grégory SUTTER, responsable du cours ☎ 079 347 26 69

Secrétariat ☎ 026 565 33 33 [ccie@pousse-crayon.ch](mailto:ccie@pousse-crayon.ch)