



Lundi 19 avril 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie + terrain – T. BRUNNY	13h00 à 17h00 La Prairie – T. BRUNNY
Introduction et visite <ul style="list-style-type: none">➢ Prise de connaissance du cahier des charges➢ Mise à disposition de cartes ou plans généraux➢ Visite du site	Conception <ul style="list-style-type: none">➢ Analyse de la situation➢ Recherche et synthèse des possibilités➢ Recherche et choix des variantes de tracé (situation et profil en long)

Mardi 20 avril 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie – T. BRUNNY	13h00 à 17h00 La Prairie – T. BRUNNY
Conception <ul style="list-style-type: none">➢ Choix de l'emplacement du tracé➢ Bases théoriques	Calculs <ul style="list-style-type: none">➢ Calculs de la géométrie du tracé (axe horizontal)

Mercredi 21 avril 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie – G. SUTTER	13h00 à 17h00 La Prairie – G. SUTTER
Etablissement des plans <ul style="list-style-type: none">➢ Profil normal	Etablissement des plans <ul style="list-style-type: none">➢ Profil normal

Jeudi 22 avril 2021	
Cours professionnels EPAI	Cours professionnels EPAI

Vendredi 23 avril 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie – T. BRUNNY	13h00 à 17h00 La Prairie – T. BRUNNY
Calculs <ul style="list-style-type: none">➢ Calculs de la géométrie du tracé (axe horizontal)	Calculs <ul style="list-style-type: none">➢ Calculs de la géométrie du tracé (axe horizontal)

Lundi 26 avril 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie – T. BRUNNY	13h00 à 17h00 La Prairie – T. BRUNNY
<p>Calculs</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Calculs du nivellement ➤ Surlargeurs ➤ Bermes de visibilité 	<p>Calculs</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Calculs du nivellement ➤ Surlargeurs ➤ Bermes de visibilité
Mardi 27 avril 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie – F.MANOLIO	13h00 à 17h00 La Prairie – F.MANOLIO
<p>Etablissement des plans</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Construction de la situation 	<p>Etablissement des plans</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Construction de la situation
Mercredi 28 avril 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie – A. MONNEY	13h00 à 17h00 La Prairie – A. MONNEY
<p>Calculs et établissement des plans</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Calculs et construction du profil en long 	<p>Etablissement des plans</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Construction du profil en long
Jeudi 29 avril 2021	
Cours professionnels EPAI	Cours professionnels EPAI
/	/
Vendredi 30 avril 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie – A. MONNEY	13h00 à 17h00 La Prairie – A. MONNEY
<p>Etablissement des plans</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Construction du profil en long 	<p>Etablissement des plans</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Diagramme des dévers

Lundi 3 mai 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie – F.MANOLIO	13h00 à 17h00 La Prairie – F.MANOLIO
<p><u>Etablissement des plans</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Construction des profils en travers 	<p><u>Etablissement des plans</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Construction des profils en travers
Mardi 4 mai 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie – F.MANOLIO	13h00 à 17h00 La Prairie – F.MANOLIO
<p><u>Etablissement des plans</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Report des talus sur la situation ➤ Construction des emprises 	<p><u>Etablissement des plans</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Etude canalisations ➤ Construction et report des canalisations sur la situation et le profil en long
Mercredi 5 mai 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie – F.MANOLIO	13h00 à 17h00 La Prairie – F.MANOLIO
<p><u>Etablissement des plans</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Construction et report des canalisations sur la situation et le profil en long ➤ Finalisations des plans 	<p><u>Métrés</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Avant-métrés
Apporter clefs USB chez Plot24	
Jeudi 6 mai 2021	
Cours professionnels EPAI	Cours professionnels EPAI
/	/
Vendredi 7 mai 2021	
08h00 à 12h00 La Prairie – F. MANOLIO, T. BRUNNY, A. MONNEY	13h00 à 17h00 La Prairie – F. MANOLIO, T. BRUNNY, A. MONNEY
<p><u>Rapport</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapport technique <p><u>Evaluation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Contrôle des plans établis pour le projet 	<p><u>Evaluation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Contrôle des plans et analyse avec les apprenti·e·s <u>Synthèse (16h00)</u> ➤ Evaluation des cours et synthèse du cours avec tous les moniteurs

P. ENGLER, président ☎ 026 919 14 14

Secrétariat ☎ 026 565 33 33 ccie@pousse-crayon.ch