

**C.F.P.Construction - section conception et planification**  
**Classe passerelle génie civil**

**Plan d'étude sur une année**

26 semaines de cours théoriques,  
 12 semaines de pratique en bureau d'étude

Programme cadre en accord avec la HES SO GE	1. Dessin	2. Techniques de construction, histoire de l'architecture	3. Approches constructives	4. Informatique / D.A.O.	5. Projets	6.	7.
---	-----------	---	----------------------------	--------------------------	------------	----	----

**Périodes d'enseignement pour la formation théorique** **Total formation théorique**

Branches		Génie-civil	Tronc commun Arch. / Génie-civil	104	156	364	104	0	0	0	728
Enseignement de théorie professionnelle	En cours théoriques	Dessin d'observation		52	52						
		Croquis / Relevé		52	52						
		Structure		52			52				
		Labo structure	52				52				
		Résistance des matériaux	104				104				
		Statique	52				52				
		Construction AMC1		52			52				
		Construction AMC2 (matériaux)		52			52				
		Construction AMC3		52			52				
		Histoire arch. & constr.		52			52				
<i>Nombre de notes :</i>		5	5								
<b>Périodes d'enseignement hebdomadaire</b>		<b>8</b>	<b>14</b>								
En ateliers		Travaux publics	52		<i>en salles ateliers</i>		52				
		D.A.O. enseignement		104	<i>en salles ateliers</i>			104			
		<i>Ateliers mise en pratique</i>	204		<i>en salles ateliers</i>				208		<b>156</b>
		<i>Nombre de notes :</i>	2								
		<b>Périodes d'enseignement hebdomadaire</b>	<b>2</b>	<b>4</b>							
<i>Nombre de notes au total :</i>		7	5								
<b>Total des périodes hebdomadaire</b>		<b>10</b>	<b>18</b>								

Pratique professionnelle											
	<b>Stage en bureau d'étude</b>	Pratique professionnelle de 12 semaines en bureau d'étude / horaire 40 heures par semaines									
											heures
											<b>480</b>