

# Institut Polytechnique Privé des Sciences Avancées de Sfax

<b>Plan d'étude 1ère année Filière Génie Civil (CIV.1)</b>		
	<b>Code UE</b>	<b>Intitulé</b>
Semestre 1	CIV.11	Mécanique des solides et des structures
	CIV.12	Physique des bâtiments
	CIV.13	Matériaux et éco-conception
	CIV.14	Topographie et construction
	<u>CIV T.15</u>	Mathématique pour l'Ingénieur 1
Semestre 2	CIV.21	Structure des sols
	CIV.22	Hydraulique et Hydrologie de l'ingénieur
	CIV.23	Calcul et Conception Routière
	P.CIV.24	Mini Projet 1
	CIV T.25	Soft skills 1
	CIV.S1	Stage d'été 1
	CIV.A1	Activité para-universitaire 1
<b>Plan d'étude 2ème année Filière Génie Civil (CIV.2)</b>		
	<b>Code UE</b>	<b>Intitulé</b>
Semestre 3	CIV.31	Béton Armé et Géotechniques
	CIV.32	Pathologie des constructions et des ouvrages
	CIV.33	Organisation et conduite des travaux
	CIV.34	Analyse des structures
	CIV T.35	Soft Skills 2
Semestre 4	<u>CIV.41</u>	Supply Chain 4.0
	CIV.42	Dimensionnement des structures et règlement
	P.CIV.43	Mini Projet 2
	OP.CIV.44	Option 1
	CIV T.45	Mathématiques pour l'Ingénieur 2
	CIV.S2	Stage d'été 2
CIV.A2	Activité para-universitaire 2	
<b>Plan d'étude 3ème année Filière Génie Civil (CIV.3)</b>		
	<b>Code UE</b>	<b>Intitulé</b>
Semestre 5	CIV.51	Bureaux d'étude ouvrages d'art
	CIV.52	Calcul avancé des structures
	CIV.53	Bureaux d'étude Bâtiments
	OP.CIV. 54	Option 2
	CIV T. 55	Entreprenariat
Semestre 6	CIV.61	Projet de fin d'étude