

Plan d'études

Architecture 2024-25

Bloc 1 : moyenne du premier semestre

Cours				Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coeff.
Lang.	Code	Sect.	Enseignants	C E L T P I	C E L T P I			
Durabilité : Propédeutique BA2								
F		SHS				Eté		2
Géométrie pour architectes I								
F	MATH-124	AR	Ismail	2h 1h		Hiv	Ecrit	3
Mathématiques								
F	MATH-189	MA	Chabloz	4h 2h		Hiv	Ecrit	5
Modélisation numérique								
F	AR-114	AR	Mignon	2h 1h		Hiv	Ecrit	2
Tomographie architecturale								
F	AR-129	AR	Derlet Taillieu	2h 2h		Hiv	Pendant le semestre	4

Bloc 1 (Propédeutique)

Cours				Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coeff.
Lang.	Code	Sect.	Enseignants	C E L T P I	C E L T P I			
Durabilité : Propédeutique BA2								
F		SHS				Eté		2
Géométrie pour architectes II								
F	MATH-126	AR	Ismail		2h 1h	Eté	Ecrit	3
Physique du bâtiment								
F	PHYS-118	AR	Schueler		4h 2h	Eté	Ecrit	6
Technologie du bâti I, II								
F	AR-128	AR	Fivet Zurbrügg		3h 2h	Eté	Ecrit	5

Bloc 2 (Propédeutique)

Cours				Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coeff.
Lang.	Code	Sect.	Enseignants	C E L T P I	C E L T P I			
Art fondamentaux								
	AR-119	AR	Rochat	1h 3h		Hiv	Pendant le semestre	4
Figuration graphique								
F	AR-113	AR	Braghieri		1h 3h	Eté	Pendant le semestre	4
Histoire et théories de l'environnement I								
F	AR-154	AR	Marot	2h		Hiv	Ecrit	2
Histoire et théories de l'environnement II								
F	AR-155	AR	Marot		2h	Eté	Ecrit	2
History of Architecture I,II								
E	AR-123	AR	Thiermann		4h	Eté	Ecrit	4
Théorie et critique du projet BA1								
	AR-101	AR	Seewang	2h	4h	Hiv	Pendant le semestre	7
Théorie et critique du projet BA2								
F	AR-102	AR	Dietz		2h 4h	Eté	Pendant le semestre	7