

Plan d'études

Architecture 2023-24

Bloc 1 (Propédeutique)

Cours				Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coefficient
lang. ens.	Code	Sections	Enseignants	c e p	c e p			
	Enjeux mondiaux: 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 1 : moyenne du premier semestre

Cours				Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coefficient
lang. ens.	Code	Sections	Enseignants	c e p	c e p			
	Enjeux mondiaux: 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	Burzio	4h 2h		Hiv	Ecrit	5
	Modélisation numérique							
F	AR-114	AR	Mignon	3h		Hiv	Ecrit	2
	Tomographie architecturale							
F	AR-129	AR	Abenia Taillieu	2h 2h		Hiv	Pendant le 4 semestre	4

Bloc 2 (Propédeutique)

Cours				Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coefficient
lang. ens.	Code	Sections	Enseignants	c e p	c e p			
	Art fondamentaux							
	AR-119	AR	Rochat	1h 3h		Hiv	Pendant le 4 semestre	4
	Figuration graphique							
F	AR-113	AR	Braghieri Soubeyrand		1h 3h	Eté	Pendant le 4 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	Dietz Seewang	2h 4h		Hiv	Pendant le 7 semestre	7
	Théorie et critique du projet BA2							
F	AR-102	AR	Dietz Seewang		2h 4h	Eté	Pendant le 7 semestre	7