



Année scolaire 2019-2020

SECTION : BACHELIER EN CONSTRUCTION

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE TYPE COURT

CODE: 325300S31D1

2ème année

BAC_CONST_2

UE (Unité d'enseignement) : Voies de communication (325264U31D1) ESTC - 375 - VOIES - 10 ECTS

VOIES DE COMMUNICATION

Jour(s) : **Mardi et Mercredi**

Heures : **de 17h20 à 21h30**

Dates : **Mardis (10 et 17/09/2019)**

Mercredis du 11/09/2019 au 16/10/2019

Professeur(s) : **F. ABRASSART**

Local : **C3** Nombre de périodes : **30**

LABORATOIRE DE DESSIN DE VOIES DE COMMUNICATION

Jour(s) : **Mercredi**

Heures : **de 17h20 à 21h30**

Dates : **du 18/09/2019 au 18/12/2019**

Professeur(s) : **F. ABRASSART**

Local : **C3** Nombre de périodes : **50**

UE (Unité d'enseignement) : Métre - Planning - Devis (323107U31D1) ESTC - 376 - METRE - 6 ECTS

METRE - PLANNING - DEVIS

Jour(s) : **Mercredi**

Heures : **de 17h20 à 21h30**

Dates : **Du 08/01/2020 au 11/03/2020**

Professeur(s) : **F. ABRASSART**

Local : **C3** Nombre de périodes : **30**

LABORATOIRE : METRE - PLANNING - DEVIS

Jour(s) : **Jeudi**

Heures : **de 17h20 à 21h30**

Dates : **du 23/01/2020 au 12/03/2020**

Professeur(s) : **F. ABRASSART**

Local : **C2** Nombre de périodes : **50**

UE (Unité d'enseignement) : Stabilité (325166U31D1) ESTC - 379 - STABILITE - 13 ECTS

Jour(s) : **Mardi**

Heures : **de 17h20 à 21h30**

Dates : **du 24/09/2019 au 9/06/2020**

Professeur(s) : **F. ABRASSART**

Local : **C3** Nombre de périodes : **160**

UE (Unité d'enseignement) : Hydraulique générale (325265U32D1) ESTC -380 - HYDRA1 - 5 ECTS

HYDRAULIQUE

Jour(s) : **Lundi**

Heures : **de 17h20 à 21h30**

Dates : **du 07/10/2019 au 13/01/2020**

Professeur(s) : **D. VANDER STRICHT**

Local : **C4** Nombre de périodes : **60**

UE (Unité d'enseignement) : Hydraulique appliquée (325266U31D1) ESTC - 381 - HYDRA2 - 9 ECTS

Jour(s) : **Lundi**

Heures : **de 17h20 à 21h30**

Dates : **du 20/01/2020 au 22/06/2020**

Professeur(s) : **D. VANDER STRICHT**

Local : **C4** Nombre de périodes : **100**

UE (Unité d'enseignement) : Informatique appliquée aux sciences et aux technologies : initiation aux réseaux(756040U31D1) ESTC - 219 - INFOR1 - 4 ECTS

Jour(s) : **Vendredi**

Heures : **de 17h40 à 21h00**

Dates : **du 04/10/2019 au 13/12/2019**

Professeur(s) : **L. PATTERNOTRE**

Local : **C4** Nombre de périodes : **40**

UE (Unité d'enseignement) : Informatique appliquée aux sciences et aux technologies : exploitation et intégration de logiciels (754810U31D1) ESTC - 383 - INFOR2 - 5 ECTS

Jour(s) : **Vendredi**

Heures : **de 17h40 à 21h00**

Dates : **du 10/01/2020 au 08/05/2020**

Professeur(s) : **L. PATTERNOTRE**

Local : **C4** Nombre de périodes : **60**

ACCESSIBILITE : Avoir les attestations des UE prérequis

TOTAL : 580 périodes

DI : 268,20 euros (Paiement par carte)

Nos formations et horaires sont fournis à titre indicatif. Ils peuvent être sujets à modification(s) et n'engagent donc pas l'établissement de manière contractuelle.

Horaire mis à jour le : 07-06-19

19 - 20 -BACHELIER EN CONSTRUCTION - 2ème année

	2019						2020														
	Sept.		Oct.		Nov.		Déc.		Jan.		Fév.		Mars		Avril		Mai		Juin		
1	D		M	STABI	V	CO	D		M	VH	S		D		M		V	CO	L 37	CO	1
2	L 1		M	VOIES	S		L 14	HYDRA1	J	VH	D		L 25	HYDRA2	J		S		M	STABI	2
3	M		J		D		M	STABI	V	VH	L 21	HYDRA2	M	STABI	V	INFOR2	D		M		3
4	M		V	INFOR1	L 10	HYDRA1	M	VOIES	S		M		M	METRE	S		L 33	HYDRA2	J		4
5	J		S		M	STABI	J		D		M	METRE	J	METRE	D		M	STABI	V		5
6	V		D		M	VOIES	V	INFOR1	L 17	HYDRA1	J	METRE	V	INFOR2	L 30	VP	M		S		6
7	S		L 6	HYDRA1	J		S		M	STABI	V	INFOR2	S		M	VP	J		D		7
8	D		M	STABI	V	INFOR1	D		M	METRE	S		D		M	VP	V	INFOR2	L 38	HYDRA2	8
9	L 2		M	VOIES	S		L 15	HYDRA1	J		D		L 26	HYDRA2	J	VP	S		M	STABI	9
10	M	VOIES	J		D		M	STABI	V	INFOR2	L 22	HYDRA2	M	STABI	V	VP	D		M		10
11	M	VOIES	V	INFOR1	L 11	CO	M	VOIES	S		M		M	METRE	S	VP	L 34	HYDRA2	J		11
12	J		S		M	STABI	J		D		M	METRE	J	METRE	D	VP	M	STABI	V		12
13	V		D		M	VOIES	V	INFOR1	L 18	HYDRA1	J	METRE	V	INFOR2	L	CO	M		S		13
14	S		L 7	HYDRA1	J		S		M	STABI	V	INFOR2	S		M	VP	J		D		14
15	D		M	STABI	V	INFOR1	D		M	METRE	S		D		M	VP	V		L 39	HYDRA2	15
16	L 3		M	VOIES	S		L 16	HYDRA1	J		D		L 27	HYDRA2	J	VP	S		M		16
17	M	VOIES	J		D		M	STABI	V	INFOR2	L 23	HYDRA2	M	STABI	V	VP	D		M		17
18	M	VOIES	V	INFOR1	L 12	HYDRA1	M	VOIES	S		M	STABI	M		S		L 35	HYDRA2	J		18
19	J		S		M	STABI	J		D		M	METRE	J		D		M	STABI	V		19
20	V		D		M	VOIES	V		L 19	HYDRA2	J	METRE	V	INFOR2	L 31	HYDRA2	M		S		20
21	S		L 8	HYDRA1	J		S		M	STABI	V	INFOR2	S		M	STABI	J	CO	D		21
22	D		M	STABI	V	INFOR1	D		M	METRE	S		D		M		V	CO	L 40	HYDRA2	22
23	L 4		M	VOIES	S		L	VH	J	METRE	D		L 28	HYDRA2	J		S		M		23
24	M	STABI	J		D		M	VH	V	INFOR2	L 24	CD	M	STABI	V	INFOR2	D		M		24
25	M	VOIES	V	INFOR1	L 13	HYDRA1	M	VH	S		M	CD	M		S		L 36	HYDRA2	J		25
26	J		S		M	STABI	J	VH	D		M	CD	J		D		M	STABI	V		26
27	V	CO	D		M	VOIES	V	VH	L 20	HYDRA2	J	CD	V	INFOR2	L 32	HYDRA2	M		S		27
28	D		L 9	CA	J		S	VH	M	STABI	V	CD	S		M	STABI	J		D		28
29	S		M	CA	V	INFOR1	D	VH	M	METRE	S		D		M		V		L 41		29
30	L 5		M	CA	S		L	VH	J	METRE			L 29	HYDRA2	J		S		M		30
31			J	CA			M	VH	V	INFOR2			M	STABI			D				31

VOIES_ Voies de communication - F. ABRASSART

STABI_ Stabilité - F. ABRASSART

METRE_ Metr -Planning-Devis - F. ABRASSART

HYDRA1_ Hydraulique générale - D. VANDER STRICHT

HYDRA2_ Hydraulique appliquée - D. VANDER STRICHT

INFOR1_ Informatique appliquée aux sciences et aux technologies : initiation aux réseaux _ L. PATTERNOTTRE

INFOR2_ Informatique appliquée aux sciences et aux technologies : exploitation et intégration de logiciels _ L. PATTERNOTTRE

CO Congé(s) obligatoire(s)

CA Congé d'automne

VH Vacances d'hiver

CD Congé de détente

VP Vacances de printemps