

### Octobre - Janvier

Code	Nom du module	Niveau <sup>(1)</sup>	Crédits <sup>(2)</sup>	Particularités	Professeur
B-CPE-100	B1 - Unix & C Lab Seminar (Part I)	B	4/4		
B-ANG-058	B0 - English - TEPitech	en cours	?	Inscription Obligatoire	
G-GPR-000	S0 - Coaching libre	en cours	?	Optionnel	e. charmetant,Chantal
B-CPE-101	B1 - Unix & C Lab Seminar (Part II)	B	3/3		
B-FRE-100	B1 - FR - Écrits Professionnels	Echec	0/2		Juliette GIBERT
B-CPE-130	B1 - Solo Stumpers	Acquis	0/0	Barrage en fin d'année - Inscription Obligatoire	Adrien Remy
B-MUL-100	B1 - C Graphical Programming	C	5/5		J. CORTES,Vincent
B-CPE-110	B1 - Elementary Programming in C (Part I)	B	3/3		Adrien Remy
B-CPE-111	B1 - Elementary Programming in C (Part II)	A	2/2		Adrien Remy
B-MAT-100	B1 - Mathematics	A	2/2		A. Remy,Antoine
B-MET-100	B1 - Professional Competencies	C	2/3	Progressif	Henric PECOUL
B-PSU-100	B1 - Unix System Programming (Part I)	A	2/2		Henric PECOUL
B-PSU-101	B1 - Unix System Programming (Part II)	C	3/3		Henric PECOUL
G-CUS-005	S0 - KYT/CAT - Algorithms	Echec	0/1		
B-EPI-110	B1 - IONIS Startup	Acquis	2/2		Fany BERARD,Henric PECOUL
B-ANG-001	B0 - English	en cours	?/1		F. BERARD,Steve
G-CUS-002	S0 - KYT/CAT - Artificial Intelligence	Echec	0/1		
G-JAM-001	G0 - Epitech JAM	en cours	?/1		Henric PECOUL
Total :		G.P.A. <sup>(3)</sup>	Crédits <sup>(2)</sup>		
		2.47	28/39		

<b>Crédits acquis aux semestres précédents :</b>	<b>0</b>	
<b>Total des crédits du cycle</b>	<b>28</b>	Objectif crédits cumulés au terme de ce semestre 1 : 25

Conservez ce bulletin sans limitation de durée - Aucun duplicata ne sera fourni



**Emis le : 20-07-2020**

## Bulletin semestriel

**Année Universitaire 2019 - 2020**

Code	Nom du module	Niveau <sup>(1)</sup>	Crédits <sup>(2)</sup>	Particularités	Professeur
B-ANG-058	B0 - English - TEPitech	Acquis	0/0	Inscription Obligatoire	
G-GPR-000	S0 - Coaching libre	Acquis	0/0	Optionnel	e. charmetant,Chantal
G-CUS-005	S0 - KYT/CAT - Algorithms	Echec	0/1		
B-ANG-001	B0 - English	Echec	0/1		F. BERARD,Steve
G-CUS-002	S0 - KYT/CAT - Artificial Intelligence	Echec	0/1		
B-INN-200	B2 - Hub	Acquis	3/3	Progressif	
B-SEC-200	B2 - Binary Security	C	2/2	Securité	Jean Plancher
B-MUL-200	B2 - C Graphical Programming	D	9/9		Jessica CORTES
B-CPE-200	B2 - Elementary programming in C (Part I)	C	5/5		Adrien Remy
B-CPE-201	B2 - Elementary programming in C (Part II)	D	4/4		Adrien Remy
B-FRE-200	B2 - FR - Écrits professionnels	C	2/2		J. GIBERT,Antoine
B-AIA-200	B2 - Introduction to A.I.	A	3/3		
B-MAT-200	B2 - Mathematics	A	2/2		Adrien Remy
B-SAD-200	B2 - Networks and Systems Administration	B	2/2		Patrick SIMO-KANMEUGNE
B-MET-200	B2 - Professional Competencies	B	2/3	Progressif	Jessica CORTES
B-PSU-210	B2 - Shell Programming	C	5/5		Henric PECOUL
B-PSU-200	B2 - Unix System programming	B	4/4		
G-JAM-001	G0 - Epitech JAM	D	1/1		Henric PECOUL
<b>Total :</b>		G.P.A. <sup>(3)</sup>	Crédits <sup>(2)</sup>		
		<b>1.87</b>	<b>30/35</b>		

<b>Crédits acquis aux semestres précédents :</b>	<b>30</b>	
<b>Total des crédits du cycle</b>	<b>60</b>	Objectif crédits cumulés au terme de ce semestre 2 : 60

<b>Conditions particulières : Passage en tech 2</b>	
modules à valider obligatoirement : B-EPI-220, B-EPI-210, B-EPI-200, B-EPI-201, B-ANG-200	
modules obligatoires manquants : Aucun	
Minimum de crédits requis : 60	
Les conditions demandées ci-dessus sont-elles remplies ?	OUI

Félicitations, votre passage en deuxième année est validé.  
Très bonne année avec des résultats à la hauteur de votre investissement.  
Nous vous souhaitons une bonne période de stage !

(1) - Niveau de l'étudiant(e) pour ce module : de A (très bon) à D (passable)

(2) - Nombre de crédits obtenus / Nombre de crédits que peut rapporter le module

(3) - Grade Point Average : indice de la qualité générale du travail de l'étudiant(e), entre 0 (inacceptable) et 4 (très bon)

Conservez ce bulletin sans limitation de durée - Aucun duplicata ne sera fourni



## Cycle bachelor

**Semestre : 3**

## Septembre - Janvier



<b>Crédits acquis aux semestres précédents :</b>	<b>60</b>	
<b>Total des crédits du cycle</b>	<b>86</b>	Objectif crédits cumulés au terme de ce semestre 3 : 80

(1) - Niveau de l'étudiant(e) pour ce module : de A (très bon) à D (passable)  
 (2) - Nombre de crédits obtenus / Nombre de crédits que peut rapporter le module  
 (3) - Grade Point Average : indice de la qualité générale du travail de l'étudiant(e), entre 0 (inacceptable) et 4 (très bon)

Conservez ce bulletin sans limitation de durée - Aucun duplicata ne sera fourni



Emis le : 29-07-2021

## Bulletin semestriel

Année Universitaire 2020 - 2021

Code	Nom du module	Niveau <sup>(1)</sup>	Crédits <sup>(2)</sup>	Particularités	Professeur
B-ANG-058	B0 - English - TEPitech	Acquis	0/0	Inscription Obligatoire	Fany BERARD, Steve Touret
B-ANG-001	B0 - English	Echec	0/1		Steve Touret, Marion BOUVET
B-CNA-410	B4 - Computer Numerical Analysis - Trading	C	2/2		Jessica CORTES
B-FRE-400	B4 - Professional Writings	D	2/2		J. GIBERT, Fany
B-FUN-400	B4 - Functional programming	A	4/4		Adrien Remy
B-INN-400	B4 - Hub	Acquis	3/3	Progressif	Viken Kojakian
B-MAT-400	B4 - Mathematics	A	3/3		Adrien Remy
B-OOP-400	B4 - Object-Oriented Programming	D	4/4		T. Couble, Adrien
B-MET-400	B4 - Professional Competencies	A	2/3	Progressif	Henric PECOUL
B-CCP-400	B4 - Concurrent Programming	D	2/2		Adrien Remy
B-NWP-400	B4 - Network Programming	B	4/4		
B-PSU-400	B4 - Unix Prog. - Memory	B	3/3		Adrien Remy
B-DOP-400	B4 - DevOps	A	2/2		Victor GRANGER
B-EPI-300	B4 - IONIS Project Week	Acquis	1/1	Progressif	
B-YEP-410	B4 - Year-End-Project - Zappy	B	4/4		Henric PECOUL
G-CUS-003	S0 - KYT/CAT - Processor Architecture	Acquis	1/1		Fany BERARD
B-ANG-001	B0 - English	Acquis	1/1		Steve Touret, Marion BOUVET
<b>Total :</b>		G.P.A. <sup>(3)</sup>	Crédits <sup>(2)</sup>		
		<b>2.70</b>	<b>38/39</b>		

Crédits acquis aux semestres précédents :	86	
Total des crédits du cycle	124	Objectif crédits cumulés au terme de ce semestre 4 : 120

<b>Conditions particulières : Passage en tech 3</b>	
Minimum de crédits requis : 120	
Les conditions demandées ci-dessus sont-elles remplies ?	OUI

Année excellente. Félicitation, vous passez en 3ème année.

(1) - Niveau de l'étudiant(e) pour ce module : de A (très bon) à D (passable)

(2) - Nombre de crédits obtenus / Nombre de crédits que peut rapporter le module

(3) - Grade Point Average : indice de la qualité générale du travail de l'étudiant(e), entre 0 (inacceptable) et 4 (très bon)

Conservez ce bulletin sans limitation de durée - Aucun duplicata ne sera fourni



**Emis le : 24-06-2022**

## Bulletin semestriel

**Année Universitaire 2021 - 2022**

Code	Nom du module	Niveau <sup>(1)</sup>	Crédits <sup>(2)</sup>	Particularités	Professeur
B-MOO-500	B5 - Innov. - Moonshot	A	3/3	Inscription Obligatoire	Viken Kojakian
B-MAT-500	B5 - Mathematics	A	3/3	Progressif	Adrien Remy
B-AIA-500	B5 - Artificial Intelligence	D	2/2		Patrick SIMO-KANMEUGNE
B-SEC-500	B5 - Advanced Security	C	2/2	Sécurité	Jessica CORTES
B-MOO-502	B5 - Innov. - Make & Drive	A	3/3	Inscription Obligatoire	Viken Kojakian
B-MOO-501	B5 - Innov. - Improve & Structure	A	2/2	Inscription Obligatoire	Viken Kojakian
B-YEP-500	B5 - Year-End Project	A	6/6	Inscription Obligatoire	A. LEMAIRE,Lorenzo
B-DEV-500	B5 - AppDev - Dashboard	A	2/2		Arthur LEMAIRE
B-DEV-501	B5 - AppDev - Redditech	C	2/2		Arthur LEMAIRE
B-FRE-501	B5 - Professional Writing	C	2/2		Pauline BOUABSA
B-EIP-500	B5 - EIP Validation	Acquis	1/1	Barrage en fin d'année	
B-DOP-500	B5 - Advanced DevOps	A	3/3		Arthur LEMAIRE
B-INN-500	B5 - Hub	Acquis	5/5	Progressif	Viken Kojakian
Total :		G.P.A. <sup>(3)</sup>	Crédits <sup>(2)</sup>		
		3.40	36/36		

<b>Crédits acquis aux semestres précédents :</b>	<b>125</b>	
<b>Total des crédits du cycle</b>	<b>161</b>	Objectif crédits cumulés au terme de ce semestre 5 : 160

passage sous réserve de la bonne réalisation du stage

(1) - Niveau de l'étudiant(e) pour ce module : de A (très bon) à D (passable)

(2) - Nombre de crédits obtenus / Nombre de crédits que peut rapporter le module

(3) - Grade Point Average : indice de la qualité générale du travail de l'étudiant(e), entre 0 (inacceptable) et 4 (très bon)



**Emis le : 26-07-2022**

## Bulletin semestriel

**Année Universitaire 2021 - 2022**

Code	Nom du module	Niveau <sup>(1)</sup>	Crédits <sup>(2)</sup>	Particularités	Professeur
G-CUS-001	S0 - KYT/CAT - Network & Communication	D	1/1		Bruno DURAND
G-CUS-006	S0 - KYT/CAT - Video games	D	1/1		Bruno DURAND
B-ANG-058	B0 - English - TEPitech	Acquis	0/0	Inscription Obligatoire	S. Touret,Pauline
G-JAM-001	G0 - Epitech JAM	Acquis	1/1		
B-PRO-600	B6 - Internship	A	20/20	Barrage en fin d'année	Pauline BOUABSA
G-EPI-010	G0 - Extra Curricular Engagement	Acquis	1/1	Progressif	Alexandra DORION
Total :		G.P.A. <sup>(3)</sup>	Crédits <sup>(2)</sup>		
		3.73	25/25		

<b>Crédits acquis aux semestres précédents :</b>	<b>156</b>	
<b>Total des crédits du cycle</b>	<b>181</b>	Objectif crédits cumulés au terme de ce semestre 6 : 160

<b>Conditions particulières : Obtention du bachelor</b>	
modules à valider obligatoirement : B-PRO-600	
modules obligatoires manquants : Aucun	
Minimum de crédits requis : 180	
Les conditions demandées ci-dessus sont-elles remplies ?	OUI

Tech 3 et bachelor validés, félicitations !

(1) - Niveau de l'étudiant(e) pour ce module : de A (très bon) à D (passable)

(2) - Nombre de crédits obtenus / Nombre de crédits que peut rapporter le module

(3) - Grade Point Average : indice de la qualité générale du travail de l'étudiant(e), entre 0 (inacceptable) et 4 (très bon)