

Vu le code de l'éducation et notamment les articles L712-1 à L712-6-1 et l'article L719-7  
Vu les statuts en vigueur de l'Université Jean Monnet de Saint-Etienne

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du Conseil Académique de  
l'université Jean Monnet réunie le 21 juin 2024 décide :

ACTE ADMINISTRATIF	DELIBERATION POUR ADOPTION
<i>Acte 71-2024</i>	<p>Modifications de maquettes et de MCCC de la Faculté des Sciences et Techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Licence « Informatique »</li><li>- Licence « Physique »</li><li>- Licence portail « Biologie-Géologie-Chimie » (BGC)</li><li>- Licence « Informatique », parcours « Alternance »</li><li>- Licence « Mathématiques »</li><li>- Licence « Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives » (STAPS), parcours « Education et Motricité »</li><li>- Licence « Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives » (STAPS), parcours « Entraînement Sportif »</li><li>- Licence « Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives » (STAPS), parcours « Activité Physique Adaptée et Santé »</li></ul>

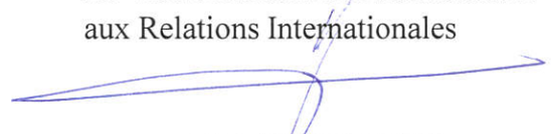
La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire adopte la délibération relative aux modifications de maquettes et de MCCC de des Sciences et Techniques :

- Licence « Informatique »
- Licence « Physique »
- Licence portail « Biologie-Géologie-Chimie » (BGC)
- Licence « Informatique », parcours « Alternance »
- Licence « Mathématiques »
- Licence « Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives » (STAPS), parcours « Education et Motricité »
- Licence « Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives » (STAPS), parcours « Entraînement Sportif »
- Licence « Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives » (STAPS), parcours « Activité Physique Adaptée et Santé ».

Document annexé et disponible à la DFIP.

A Saint Etienne le 25 juin 2024

Pour le Président et par délégation,  
Le Vice-Président à la Formation et  
aux Relations Internationales



Alain TROUILLET

MEMBRES : 38 QUORUM : 19	REPRESENTES : 9	PRESENTS : 14
-----------------------------	-----------------	---------------

POUR : 23	CONTRE : 0	ABST : 0
-----------	------------	----------



































Composante: **FST** N° annee: **20214** N° Accréditation: **20141593**  
 Licence: **Informatique** Co-acréditation:   
 Parcours existant: **alternance** **ICI IL Y A DES LIENS**  
 Modalités pédagogiques: **initiale, continue**  
 centre de prof: **oui**  
 apprentissage: **non**  
 stage obligatoire: **non**  
 part d'enseignement en langue étrangère (cochetez la case): **g** heures:   
 Maquette initiale:   
 Date 1ère présentation en CPVU: **0**  
 Maquette dernière version:   
 Date dernière présentation en CPVU:   
 Date prochaine présentation en CPVU: **21/06/2024** **TOUT VA BIEN**  
 Décision CPVU:

- version unique sans rattrapage - session unique sans rattrapage - 2 années  
**COPIER LES DONNÉES DES SEMESTRES** **COLLER LES DONNÉES DES SEMESTRES** **ATTENTION ! ne pas modifier la zone des**

**Semestre 3**

MAQUETTE										MCC																										
Blocs de connaissances et de compétences (BKC)			Unités d'enseignement (UE)				Éléments constitutifs d'UE (ECU)				Indiquer si l'UE ou l'ECU est obligatoire, optionnel ou facultatif (menu déroulant)	Poids relatifs du contrôle continu (CC) et des examens de fin de semestre (CT), Nature des épreuves, Rattrapage																								
Intitulés	Credits	Coefficients	Intitulés	Credits	Coefficients	Intitulés	Credits	Coefficients	Intitulés	Séances principales ou sessions 1									Rattrapage ou session 2									Matières (décrire les matières)								
										Enseignements			Nature des épreuves CC (cocher)			Nature des épreuves CT (cocher)			Total épreuves 100%	Nature des épreuves de rattrapage (cocher)			Modalité de prise en compte Obligatoire ou Facultatif													
										CM	TD	TP	Repos (hors le dimanche)	PROJETS	autres enseignements hors les temps d'enseignement	ECU	Préliminaire (P)	Oral		Mémoire	Sciences	CC écrit (E)		Oral	Préliminaire (P)	Oral	Mémoire	Sciences	CC écrit (E)	Total épreuves 100%	Oral	Préliminaire (P)	Oral	Mémoire	Sciences	
			Programmation impérative 2	5	5					Obligatoire	16	14	24		50		70%	30%			100,00%						100,00%								Choisir dans la liste	
			Bases de données 2	5	5					Obligatoire	16	16	20				67%	33%			100,00%						100,00%								Choisir dans la liste	
			Techniques d'application	5	5					Obligatoire	14	14	16				100%				100,00%						100,00%								Choisir dans la liste	
			Architecture des ordinateurs	5	5					Obligatoire	12	22	18		30		70%	30%			100,00%						100,00%								Choisir dans la liste	
			Programmation impérative alternative	4	4					Obligatoire	6	6	28				50%	50%			100,00%						100,00%								Choisir dans la liste	
			Anglais général	2	2					Obligatoire	18						100%				100,00%						100,00%								Choisir dans la liste	
			Environnements d'expérimentation et de modélisation	2	0					Obligatoire	Matière 2016/2017																								Choisir dans la liste	
			Projet Professionnel P3/Informatique	2	2					Obligatoire	8				40												100,00%								Choisir dans la liste	
<b>Total par étudiant</b>				<b>30</b>																																



**Semestre 4**

MAQUETTE										MCC																										
Blocs de connaissances et de compétences (BKC)			Unités d'enseignement (UE)				Éléments constitutifs d'UE (ECU)				Indiquer si l'UE ou l'ECU est obligatoire, optionnel ou facultatif (menu déroulant)	Poids relatifs du contrôle continu (CC) et des examens de fin de semestre (CT), Nature des épreuves, Rattrapage																								
Intitulés	Credits	Coefficients	Intitulés	Credits	Coefficients	Intitulés	Credits	Coefficients	Intitulés	Séances principales ou sessions 1									Rattrapage ou session 2									Matières (décrire les matières)								
										Enseignements			Nature des épreuves CC (cocher)			Nature des épreuves CT (cocher)			Total épreuves 100%	Nature des épreuves de rattrapage (cocher)			Modalité de prise en compte Obligatoire ou Facultatif													
										CM	TD	TP	Repos (hors le dimanche)	PROJETS	autres enseignements hors les temps d'enseignement	ECU	Préliminaire (P)	Oral		Mémoire	Sciences	CC écrit (E)		Oral	Préliminaire (P)	Oral	Mémoire	Sciences	CC écrit (E)	Total épreuves 100%	Oral	Préliminaire (P)	Oral	Mémoire	Sciences	
			Programmation impérative 2	6	6					Obligatoire	20	18	18		60		50%	50%			100,00%						100,00%								Choisir dans la liste	
			Environnements Web 2	6	6					Obligatoire	16	24	20		16		67%	33%			100,00%						100,00%								Choisir dans la liste	
			Expérimentation des ordinateurs 1	5	5					Obligatoire	16	20	20				100%				100,00%						100,00%								Choisir dans la liste	
			Anglais avancé 1	5	5					Obligatoire	18	20	10		20		100%				100,00%						100,00%								Choisir dans la liste	
			Projet de programmation (qualifique alternative)	3	3					Obligatoire	2	20 de juillet à 2	10		80			100%				100,00%					100,00%								Choisir dans la liste	
			Anglais général	3	3					Obligatoire	24						66%		34%		100,00%						100,00%								Choisir dans la liste	
			Environnements d'expérimentation et de modélisation	2	0					Obligatoire	Matière 2016/2017																								Choisir dans la liste	
			Anglais avancé	2	0					Facultatif																										
<b>Total par étudiant</b>				<b>30</b>							<b>72</b>	<b>106</b>	<b>78</b>																							

