

DELIBERATION CFVU128-2017

**Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.123-1 à L.123-9, L.712-6-1 et L.719-7 ;
Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers ;
Vu les statuts et règlements de l'Université d'Angers ;**

Vu les convocations envoyées aux membres du Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 30 novembre 2017.

Objet de la délibération : modification des MCC de la Licence 3 SVT

La commission de la formation et de la vie universitaire réunie le 13 décembre 2017 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :

La modification des MCC de la Licence 3 SVT est approuvée.

Cette décision est adoptée à la majorité avec 9 voix pour, 8 voix contre et 4 abstentions.

A Angers, le 14 décembre 2017

La Vice-présidente FVU

Sabine MALLET



La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère réglementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère réglementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive.

Affiché et mis en ligne le : 22 décembre 2017

§ FICHE de modifications de contrôle de connaissances

§ UFR/Département : UFR Sciences

**Avis favorable du Conseil d'UFR
du :**

§ Passage au CEVU du : 13 décembre 2017

§ Rentrée universitaire: 2017/2018

§ Formation concernée : Licence 3 SVT

§ Nature de la modification

Changement de coefficient	<input type="checkbox"/>
Changement de volume horaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Modification de répartition des UE dans les enseignements	<input type="checkbox"/>
Changement d'ECTS	<input type="checkbox"/>
Modification/création d'UEL dans le cycle L	<input type="checkbox"/>
Changement de nature de l'épreuve (oral/écrit, CC et ET....)	<input type="checkbox"/>
Mise en place de parcours	<input type="checkbox"/>
<i>Incidence financière</i> oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
Création d'UE	<input type="checkbox"/>



Détail de la modification à compléter en dessous selon l'item

ITEM	Initialement prévu	Rentrée 2017/2018
UE1 S6 commun EC communication scientifique et orale	20h TP prévues et pratiquées les années précédentes mais reportées par erreur en h TD sur le fichier de modélisation de la formation	20h TP

§ Avis et remarques éventuelles du CEVU :

ELEMENT CONSTITUTIF

S6 BG1 COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ECRITE ET ORALE

Portail : SVT

Mention :

Responsable(S) : D. Couez

Semestre : S6

Parcours :

	ECTs	Total	C	C/TD	TD	TP
Descriptif (mots clés)		20				20
Apprentissage d'exposé d'articles scientifiques, de la rédaction de rapports de stage bibliographique et de recherche et de leur présentation orale (préparation au TER): Plan et organisation; respect de l'équilibre; règles pour la rédaction, la présentation des figures et la préparation des diapositives, différence entre exposé bibliographique et de recherche, critères d'évaluation						
Prérequis :						
Notions et contenus :			Capacités :			
<ul style="list-style-type: none"> - notions d'anglais (minimum niveau B2) - connaître les modalités pour la recherche d'un emploi, d'un stage scientifique - connaître les démarches de recherche d'information adaptées sur internet et les moteurs de recherches pour les publications scientifiques (modules pré-requis S2BG1 LV1 ,3PE S3BG1 et S4BG1 LV1, Pre-Pro 1 -2, C2i et S4 UE5 bio-informatique)			<ul style="list-style-type: none"> -être capable de lire des publications en anglais -savoir écrire et présenter des descriptions claires sur des sujets scientifiques en anglais - savoir faire une lettre de motivation , un CV, un entretien pour obtenir un stage -Maîtriser les outils numériques et de bureautique (avoir le certificat C2i) -Maitriser la recherche de publications scientifiques 			
Capacités et notions exigibles						
<ul style="list-style-type: none"> - savoir sélectionner les articles scientifiques pertinents sur un sujet, les comprendre , les présenter et les critiquer - savoir rédiger des rapports bibliographiques et de recherche et les présenter oralement en respectant les règles de la communication scientifique 						

Mode d'évaluation (modalités (E, CC, TP...) et durée des épreuves)		
Session 1	Dispensés d'assiduité	Session 2
CC	E	E
Autres :		
Dossier	<input type="checkbox"/>	
Soutenance (oral)	<input type="checkbox"/>	
Projet	<input type="checkbox"/>	
Sortie terrain	<input type="checkbox"/>	
Stage	<input type="checkbox"/>	
Visite d'entreprises	<input type="checkbox"/>	
Autre (préciser)	<input type="checkbox"/>	
Autres modalités pédagogiques :		
- enseignement en distanciel	<input type="checkbox"/>	
- pédagogie inversée	<input checked="" type="checkbox"/>	
- Correction par les pairs	<input checked="" type="checkbox"/>	
- Evaluation formative	<input type="checkbox"/>	
- Autres (Préciser) :		

