

DÉLIBÉRATION
du Conseil d'Administration de l'Université de Bretagne-Sud

SÉANCE du 19 mai 2017

Délibération n° 32-2017

Le conseil d'administration approuve à l'unanimité la carte des licences, licences professionnelles et masters 2017/2018 et l'ouverture des parcours de la Faculté de Sciences et Sciences de l'Ingénieur.

Membres en exercice :	30
Membres présents ou représentés :	26
Suffrages exprimés :	26
• Pour :	26
• Contre :	
Abstention(s) :	
N'ont pas pris part au vote :	

Délibération adoptée.

Visa du Président

Le Président,
Jean
PEETERS

Jean PEETERS

Document(s) en annexe au présent extrait : Carte de l'offre de formation 2017 - SSI

Extrait transmis au Recteur, Chancelier des Universités le : 6/2/2017

Document mis en ligne le : 6/2/2017

	Type	Nom de la MENTION	Nom du PARCOURS mis en œuvre à l'UBS	Volume horaire arrêté par mention (hors IGA et hors UCO) à partir des effectifs d'étudiants 2015/2016	Observations	
UFR SSI	L	SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	Biotechnologies (B) Techniques d'Analyses Chimiques et Biologiques (TACB) Métiers de l'enseignement Biologie Cellulaire et Moléculaire (BCM) Sciences de l'Environnement (SE) Biologie et Ecologie Générales (BG) Formulation des produits cosmétiques Bi-diplôme Droit-Sciences	9 012,00	Ouverture reportée en 2018.	
	L	SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Mathématiques Informatique Statistique en + Cursus Master en ingénierie (CMI) Mathématiques, informatique et statistique en + CUPGE Mathématiques, informatique et statistique	4 696,00		
	L	SCIENCES POUR L'INGENIEUR	<u>choix du parcours en L3 :</u> Thermique Energétique Polymères et composites Génie mécanique et matériaux Génie Civil Physique Sciences du numérique Métiers de l'enseignement Sciences écologie société Ingénierie des produits - <u>UCO</u> Chimie appliquée - <u>UCO</u> en + Cursus Master en ingénierie (CMI) Sciences pour l'Ingénieur en + CUPGE Sciences pour l'Ingénieur en partenariat avec l'ENSIBS	1		
	LP	AMENAGEMENT PAYSAGER : CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN	Infographie paysagère - <u>UCO</u> Gestion de chantier, création et reprise d'entreprises - <u>UCO</u> Gestion du patrimoine naturel et paysager - Lycée Agricole Privé KERPLOUZ Auray	0,00		
	LP	METIERS DU BTP : PERFORMANCE ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BATIMENTS	Eco-matériaux et Eco-construction	528,00		
		LICENCE PRO PCR (Plastiques, Composites, Recyclage et Environnement) non renouvelée				
	LP	METIERS DE L'ELECTRONIQUE : COMMUNICATION, SYSTEMES EMBARQUES	Cyber-sécurité des systèmes embarqués	0,00	Ouverture 2018 ou 2019 en apprentissage (demande de la Région Bretagne)	

LP	METIERS DE LA MER	Nautisme et métiers de la plaisance	696,00	
LP	BIO-INDUSTRIES et BIOTECHNOLOGIES	Développement des Produits Cosmétiques et de Santé (DPCS) Techniques d'analyses en Chimie et Biologie Alimentation et Conseil en Nutrition Santé (ACNS) - UCO Culture et Procédés de Transformation Industrielle des Macroalgues - UCO et UBS Vannes	872,00	
M	MATHEMATIQUES APPLIQUEES, STATISTIQUE	Ingénierie Mathématique Data science et modélisation statistique Recherche en Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA) en + Cursus Master en Ingénierie (CMI) spécialités Mathématiques, Informatique et Statistique	1 413,00	Uniquement M1 à distance
M	TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION	Data science (Science des données)	0,00	Les heures sont comptées au sein du parcours Data science du master Mathématiques.
M	INFORMATIQUE	Systèmes et Applications pour l'Informatique Mobile (SAIM) choix en M2 Applications interactives et données numériques (AIDN) choix en M2 En +Cursus Master en Ingénierie Mathématiques, Informatique et Statistique Recherche Informatique - laboratoire d'appui IRISA	1 340,00	
M	INGENIERIE DES SYSTEMES COMPLEXES	Systèmes embarqués / systèmes intégrés Cyber-sécurité des systèmes embarqués Systèmes cyber-physiques : option systèmes embarqués Gestion et Pilotage de la Production i-MARS	1 882,00	
M	INGENIERIE DE CONCEPTION	Thermique énergétique Éco conception des polymères et des composites Systèmes cyber-physiques : matériaux connectés Génie Civil et Maîtrise de projet Mécanique, matériaux et Génie Civil Génie mécanique et matériaux Eco conception, Eco-construction pour le bâtiment Ecologie industrielle et territoriale en + Cursus Master en ingénierie Sciences pour l'Ingénieur	4 619,00	
M	BIOTECHNOLOGIES	Ingénierie des Produits et Process - UCO Biomolécules, Microorganismes, Bioprocédés Ecologie Chimique	1 590,00	
M	SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT	Ingénierie et Gestion des Ressources Côtières et Littorales	765,00	
	Diverses heures périphériques dont heures de direction		1 500,00	dont Heures de direction d'études, de départements
Total			38 418,00	
Cadrage politique: 5% d'économie sur les charges d'enseignement 2014/2015 (consommation de référence: toutes les heures payées par la composante , hors IGA, pour les licences, licences professionnelles et masters)			37 660,00	

Ecart entre la proposition de la composante et le cadrage politique	758,00	Dépassement justifié par l'ouverture des 2 parcours Cyber du master ISC (666 heures) Solde du dépassement: 92 heures.
--	--------	---