

DÉLIBÉRATION N°2020-12-18-09 du conseil d'administration de l'Université de Nantes

Séance du 18 décembre 2020

POINT 13 – APPROBATION DE LA DEMANDE D'ACCREDITATION ET D'OUVERTURE DES BACHELORS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (BUT)

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

VU le code de l'éducation ;

VU les statuts de l'université de Nantes ;

VU l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle et la

création du Bachelor Universitaire de Technologie;

Diplômes Universitaires de

VU l'avis de la commission formation vie universitaire du 10 décembre 2020 ;

APRÈS EN AVOIR DÉLIBÉRÉ,

Membres en exercice : 35 Nombre de votants : 32

Voix pour : 26 Voix contre : 0 Abstentions : 6

APPROUVE la demande d'accréditation et d'ouverture des Bachelors Universitaires de Technologie (BUT), à partir de l'année universitaire 2021-2022.

Offre de formation - Université de Nantes Diplômes de Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)

Diplômes de Bachelor Universitaires de

Composante	Technologie (DUT) 2020-2021	technologie (BUT) à compter de l'année 2021-2022
	Génie biologique option génie de l'Environnement (T.C.)	BUT - Production - Génie biologique Option sciences de l'environnement et écotechnologies
	en alternance	en alternance
	Réseaux et Télécommunications	BUT - Production - Réseaux et télécommunications
I.U.T. LA	en alternance	en alternance
ROCHE	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	BUT - Service - Gestion des entreprises et des administrations (GEA)
	en alternance	en alternance
	Information - Communication (Option Comm Organisations)	BUT - Service - Information communication Option communication des organisations
	en alternance	en alternance

Extrait transmis au recteur chancelier des Universités le : 5 janvier 2021

Affiché le : 5 janvier 2021

Information - Communication (Option Métiers du livre et patrimoine)

...en alternance

Total I.U.T. DE LA ROCHE SUR YON

BUT - Service - Information communication Option métiers du livre et du patrimoine

...en alternance

I.U.T. DE LA ROCHE SUR YON

	Génie électrique et informatique industrielle	BUT - Production - Génie électric informatique industrielle
	en alternance	6
	Génie mécanique et productique	BUT - Production - Génie mécan productique
	en alternance	6
	Génie Thermique et énergie	BUT - Production - Génie thermi énergie
	en alternance	6
I.U.T. DE	Informatique	BUT - Production - Informatique
NANTES	en alternance	6
	QLIO Qualité, logistique ind. et organisation	BUT - Production - Qualité, logis industrielle et organisation
	en alternance	6
	Science et génie des matériaux	BUT - Production - Science et gé matériaux
	en alternance	6
	Gestion des Entreprises et des administrations (GEA)	BUT - Service - Gestion des entr des administrations (GEA)
	en alternance	6
	Total I.U.T. DE NANTES	I.U.T. DE NANTES

BUT - Production - Génie e informatique industrielle	électrique et
	en alternance
BUT - Production - Génie i productique	mécanique et
	en alternance
BUT - Production - Génie t énergie	thermique et
	en alternance
BUT - Production - Informa	atique
	en alternance
BUT - Production - Qualité industrielle et organisation	
	en alternance
BUT - Production - Scienc matériaux	e et génie des
	en alternance
BUT - Service - Gestion de des administrations (GEA)	
	en alternance

	Génie chimique Génie des procédés	
	en alternance	
	Génie Civil - Construction Durable	
	en alternance	
I.U.T. DE	Génie Industriel et maintenance	
SAINT-	en alternance	
NAZAIRE	Mesures physiques	
	en alternance	
	Gestion logistique et transport	
	en alternance	
	Techniques de commercialisation	
	en alternance	
То	tal I.U.T. DE SAINT-NAZAIRE	

	BUT - Production - Génie chimique génie des procédés
е	en alternance
	BUT - Production - Génie civil - Construction durable
е	en alternance
	BUT - Production - Génie industriel et maintenance
е	en alternance
	BUT - Production - Mesures physiques
е	en alternance
	BUT - Service - Gestion logistique et transport
е	en alternance
	BUT - Service - Techniques de commercialisation
е	en alternance
	I.U.T. DE SAINT-NAZAIRE

À Nantes, le 18 décembre 2020. Présidente de l'Université de Nantes

> ¢arine BERNAUL umand

Extrait transmis au recteur chancelier des Universités le : 5 janvier 2021

Affiché le : 5 janvier 2021