



**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 ;
- 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)**

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

	Information - Communication (Option Métiers du livre et patrimoine)
	...en alternance
<b>Total I.U.T. DE LA ROCHE SUR YON</b>	

	BUT - Service - Information communication Option métiers du livre et du patrimoine
	...en alternance
<b>I.U.T. DE LA ROCHE SUR YON</b>	

<b>I.U.T. DE NANTES</b>	Génie électrique et informatique industrielle
	...en alternance
	Génie mécanique et productique
	...en alternance
	Génie Thermique et énergie
	...en alternance
	Informatique
	...en alternance
QLIO Qualité, logistique ind. et organisation	
... en alternance	
Science et génie des matériaux	
...en alternance	
Gestion des Entreprises et des administrations (GEA)	
...en alternance	
<b>Total I.U.T. DE NANTES</b>	

	BUT - Production - Génie électrique et informatique industrielle
	...en alternance
	BUT - Production - Génie mécanique et productique
	...en alternance
	BUT - Production - Génie thermique et énergie
	...en alternance
	BUT - Production - Informatique
	...en alternance
	BUT - Production - Qualité, logistique industrielle et organisation
	...en alternance
	BUT - Production - Science et génie des matériaux
	...en alternance
	BUT - Service - Gestion des entreprises et des administrations (GEA)
	...en alternance
<b>I.U.T. DE NANTES</b>	

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

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

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

Carine BERNAULT