

LES INSTITUTS
UNIVERSITAIRES
DE TECHNOLOGIE

2021-2022

www.univ-nantes.fr



UNIVERSITÉ DE NANTES

Les 3 IUT de l'université de Nantes

SAINT NAZAIRE
6 BUT / 14 LP
1500 étudiants



Carquefou
Nantes

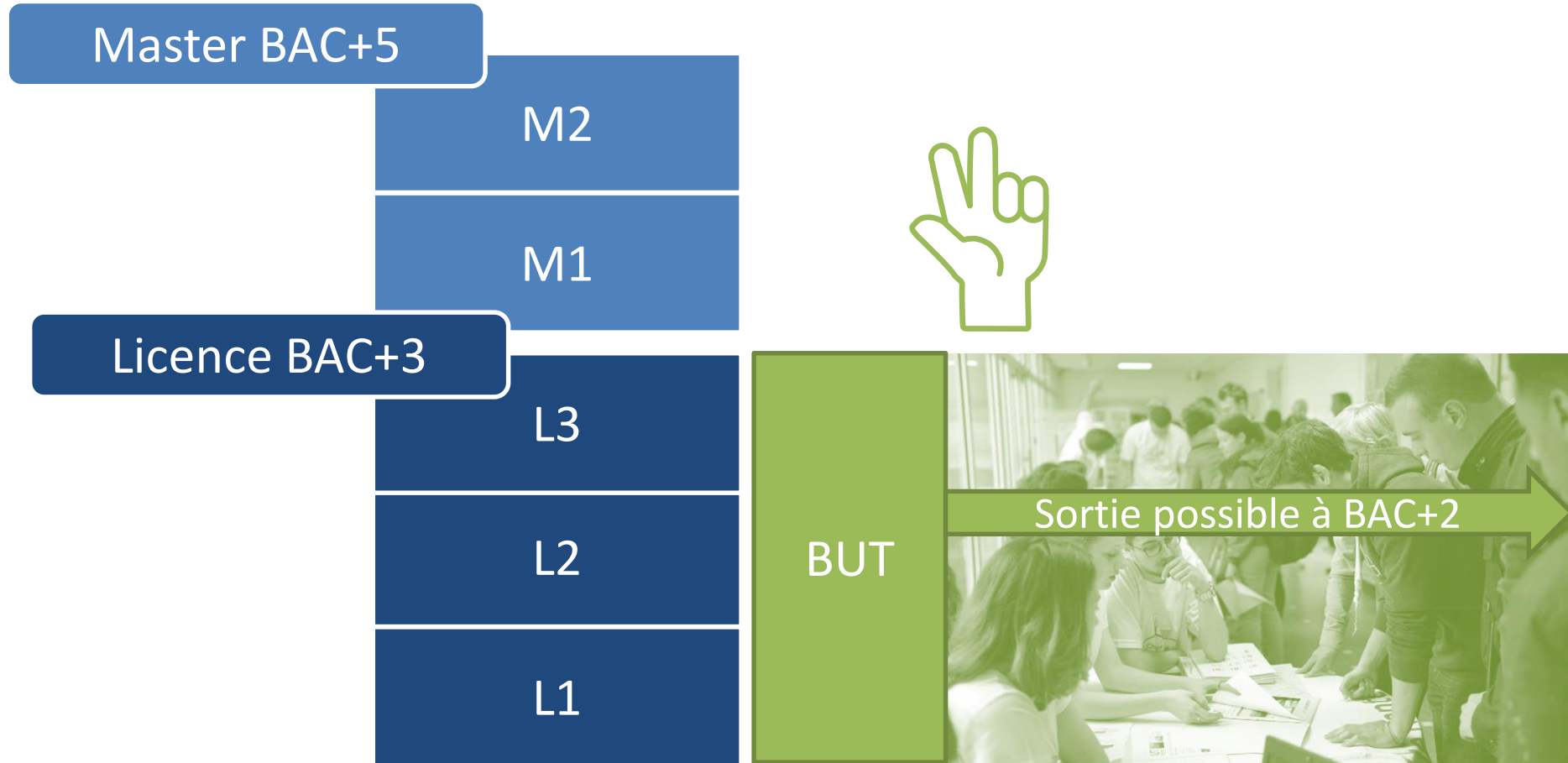
NANTES
7 BUT / 13 LP
2000 étudiants



LA ROCHE SUR YON
4 BUT / 12 LP
729 étudiants

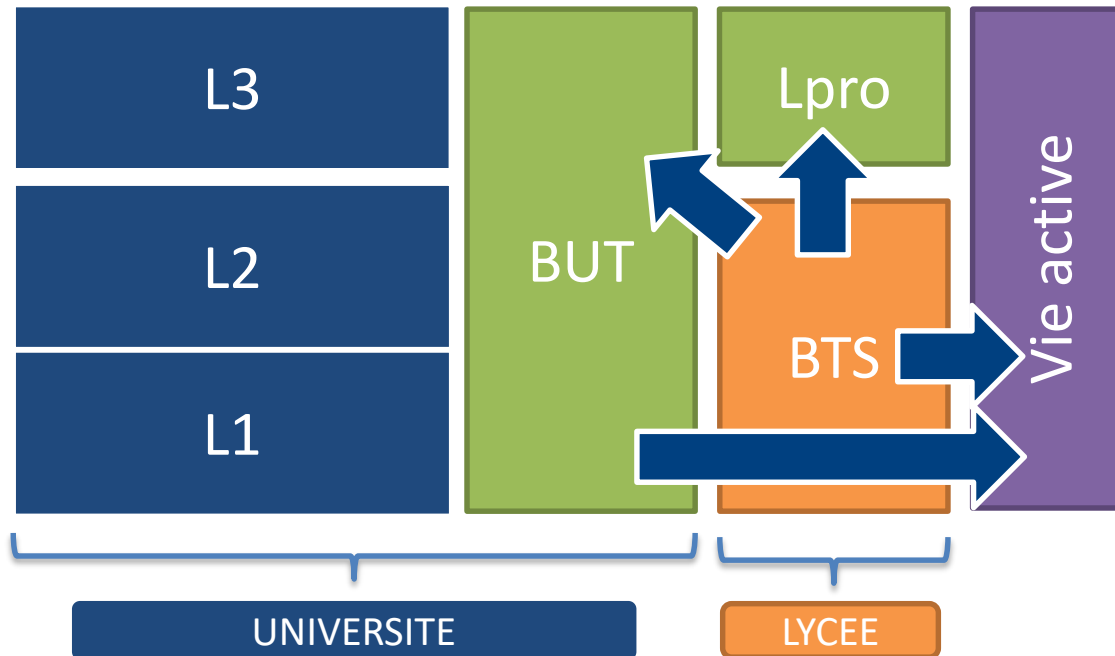


BUT = Bachelor Universitaire de Technologie



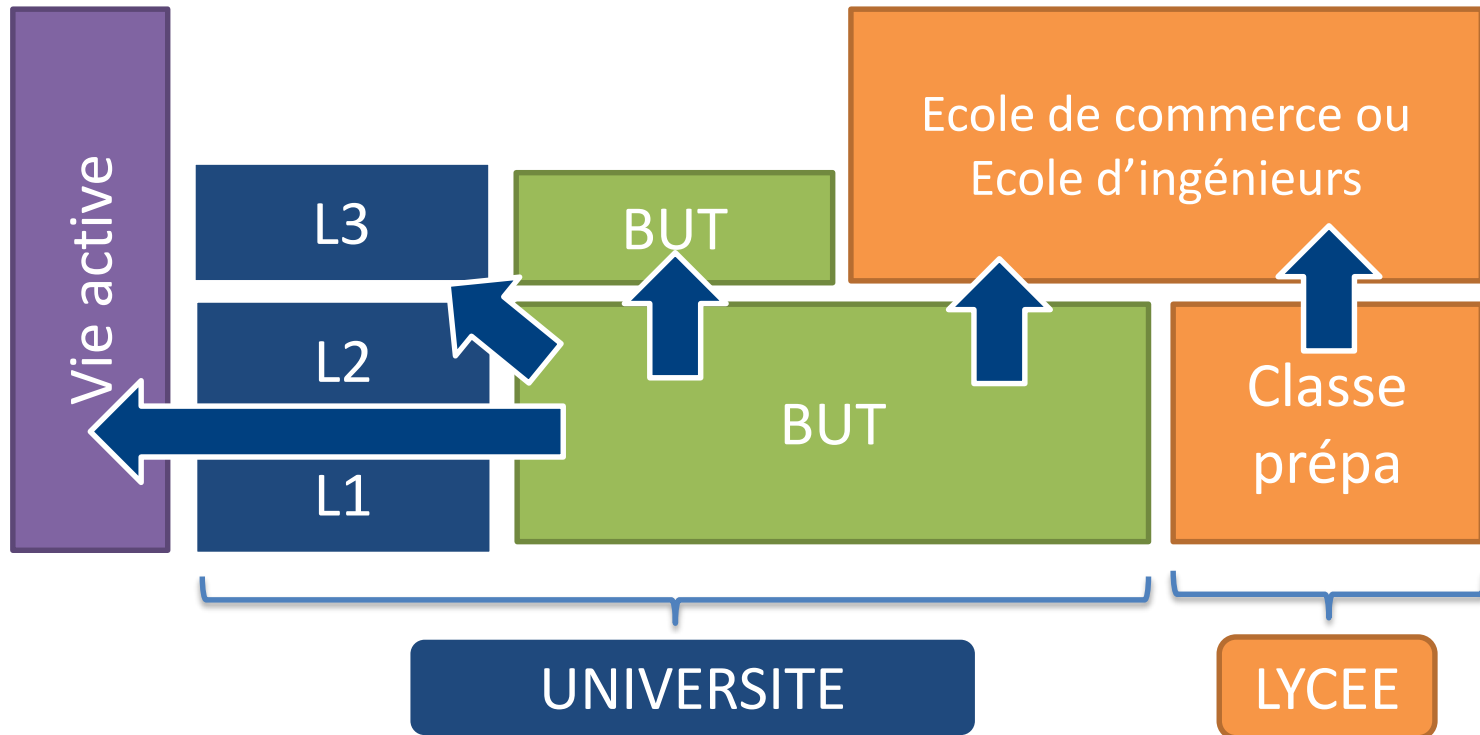
Deux diplômes : BUT ou BTS ?

BUT	BTS
Université	Lycée
Poursuite d'études courtes ou longues	Poursuite d'études plutôt courtes
Contrôle continu	Examen en fin d'année
Plus généraliste	Plus spécialisé, plus professionnel

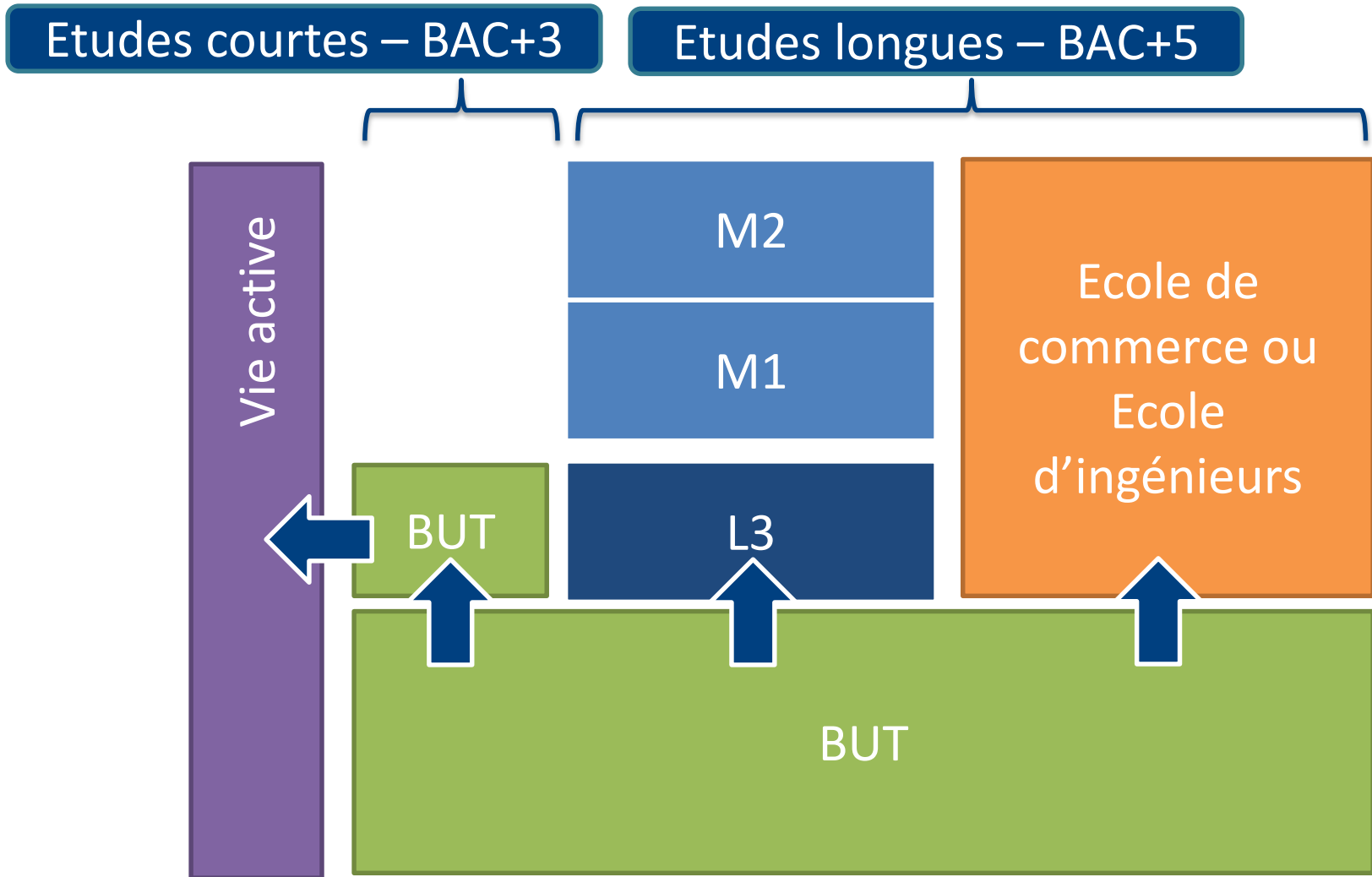


Après la terminale : BUT ou Classe prépa ?

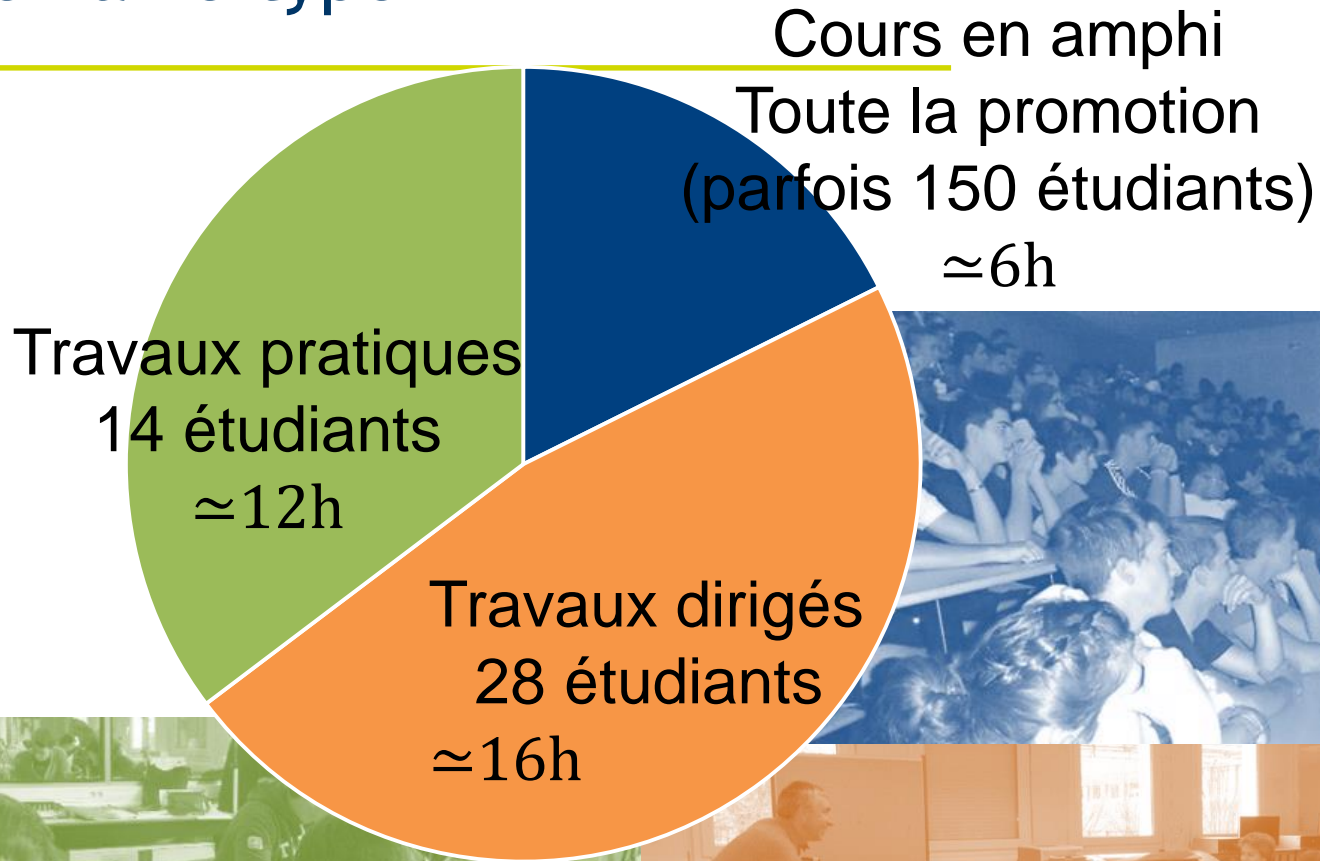
BUT	Classe prépa
Diplôme à l'issue des 3 ans qui permet de s'insérer rapidement dans la vie active Poursuite d'études possible en fonction du classement	Pas de diplôme à l'issue du cursus Un accès à de nombreuses écoles en fonction des résultats aux concours



BUT=Bachelor Universitaire de Technologie



Une semaine type



L'obtention du diplôme

- Evaluation en **contrôle continu**
 - Devoirs surveillés
 - Travaux pratiques
 - Projets
 - Rapport et Soutenances
 - Validation des compétences par les SAE



Le stage en entreprise / L'alternance

- Plusieurs stages en entreprise
- **La possibilité de faire une, deux, ou trois années en alternance selon les spécialités**



Les enseignants

- Des enseignants de l'enseignement supérieur
- Des enseignants chercheurs
- Des vacataires professionnels



Une pédagogie tournée vers la pratique, le monde professionnel, l'entreprise

- Des projets
- Des visites d'entreprise
- Des études de cas réels
- Des partenariats avec les entreprises

Formation
de technicien
supérieur



Un BUT pour quelles missions ?

- Les missions dépendent du métier et de la taille de l'entreprise.
- Quelques exemples :
 - Analyse, rédaction de cahier des charges
 - Élaboration et analyse de documents comptables et financiers
 - Conduite de projets et choix de solutions techniques
 - Installation, mise au point, maintenance d'équipements
 - Animation, encadrement d'une équipe
 - Représentation auprès d'un client



Qui sont les candidats ?

- **Des bacheliers Technologiques et Généraux :**
 - Adéquation entre les spécialités de baccalauréat et celles de BUT
 - **Un objectif d'environ 50% de bacheliers technologiques**
 - **Cependant :**
 - Aucun profil n'est à priori fermé
 - Attention particulière accordée au projet d'études et au projet professionnel



● Adéquation avec les spécialités de baccalauréat

★★ Très adapté

★ adapté

☆ complémentaire

	GEA	GEII	GMP	MTEE	INFO	QLIO	SGM
Arts	☆	★	★	★	★	★	★
Biologie Ecologie (Lycées agricoles)	☆	★	★	★	★	★	★
Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences politiques	★★	★	★	★	★	★	★
Humanités, Littérature et Philosophie	★	★	★	★	★	★	★
Langues, Littérature et Cultures étrangères	★★	★	★	★	★	★	★
Littératures, Langues et Cultures de l'antiquité	☆	★	★	★	★	★	★
Mathématiques	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Numérique et Sciences Informatiques	★★	★	★	★	★★	★★	★
Physique Chimie	☆	★★	★★	★★	★	★★	★★
Sciences de la vie et de la Terre	☆	★	★	★	★	★	★
Science de l'Ingénieur	☆	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Sciences Economiques et Sociales	★★	★	★	★	★	★	★

● Adéquation avec les spécialités de baccalauréat

★★ Très adapté

★ adapté

☆ complémentaire

	TC	GLT	GIM	GCCD	MP	GCGP
Arts	☆	★	★	★	★	★
Biologie Ecologie (Lycées agricoles)	☆	★	★	★	★	★
Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences politiques	★★	★★	★	★	★	★
Humanités, Littérature et Philosophie	★	★	★	★	★	★
Langues, Littérature et Cultures étrangères	★★	★★	★	★	★	★
Littératures, Langues et Cultures de l'antiquité	★	★	★	★	★	★
Mathématiques	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Numérique et Sciences Informatiques	★★	★★	★★	★★	★	★
Physique Chimie	★	★	★★	★★	★★	★★
Sciences de la vie et de la Terre	★	★	★	★	★	★★
Science de l'Ingénieur	★	★★	★★	★★	★★	★★
Sciences Economiques et Sociales	★★	★★	★	★	★	★

● Adéquation avec les spécialités de baccalauréat

★★ Très adapté
 ★ adapté
 ☆ complémentaire

	GEA	RT	IC	GB
Arts	☆	☆	★★	☆
Biologie Ecologie (Lycées agricoles)	☆	☆	★	★★
Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences politiques	★★	☆	★★	☆
Humanités, Littérature et Philosophie	★	☆	★★	☆
Langues, Littérature et Cultures étrangères	★★	★	★★	☆
Littératures, Langues et Cultures de l'antiquité	☆	☆	★	☆
Mathématiques	★★	★★	★	★★
Numérique et Sciences Informatiques	★★	★	★★	★
Physique Chimie	☆	★★	★	★★
Sciences de la vie et de la Terre	☆	★	★	★★
Science de l'Ingénieur	☆	★★	★	★★
Sciences Economiques et Sociales	★★	★	★★	★

- Carquefou : pôle Industriel

- **GEII** Génie Électrique et Informatique Industrielle
- **GMP** Génie Mécanique et Productique
- **MTEE** Métiers de la transition et de l'efficacité énergétique
- **QLIO** Qualité Logistique Industrielle et Organisation
- **SGM** Science et Génie des Matériaux



- Centre-ville de Nantes :

- **GEA** Gestion des Entreprises et Administrations
- **INFORMATIQUE**



- **2 départements d'enseignement secondaires :**
 - **GB** Génie Biologique
 - **RT** Réseaux et Télécommunications
- **2 départements d'enseignement tertiaires :**
 - **GEA** Gestion des Entreprises et administrations
 - **IC** Information et Communication



- **4 départements d'enseignement secondaires :**
 - **Gch-GP** Génie chimique et Génie des procédés
 - **GC-CD** Génie Civil et Construction durable
 - **GIM** Génie Industriel et Maintenance
 - **MP** Mesures Physiques
- **2 départements d'enseignement tertiaires :**
 - **GLT** Gestion Logistique et Transport
 - **TC** Techniques de commercialisation



Offre de formation en alternance

- **Les BUT par alternance :**

- La Roche sur Yon : GEA, RT, GB et IC
- Nantes : les 7 spécialités ouvertes à l'alternance à partir de la 2^e année (La spécialité QLIO ouvre dès la 1^{re} année)
- St Nazaire : GCCD, TC, GIM, GLT

- **Les LP par alternance :**

- Nantes : toutes les LP
- La Roche sur Yon : toutes les LP
- St Nazaire : toutes les LP

Journées Portes Ouvertes

JPO à Nantes : **26 février 2022**

JPO à Saint-Nazaire : **2 et 5 Mars 2022**

JPO à La Roche-Sur-Yon : **5 Mars 2022**

Pour nous retrouver
www.univ-nantes.fr

Université à l'essai: février 2022