



COLLEGE LA GUERCHE DE BRETAGNE
Bienvenue , Welcome!

AVEC

Brio
L'orientation
accompagnée



JOURNEE D'ACCUEIL
Lundi 30 Septembre 2024



**Université
de Rennes**



/ PROGRAMME JOURNEE 30 sept. 2024 /



Programme de la Journée d'Accueil, des Visites & Lancement du **défi scientifique en technologies et sciences physiques** de la « **Maison pour la Science** » de l'Université de Rennes / **IETR CNRS**

Défi science et société [2024-26]

*{ Fabrication additive de fibres optiques à base de matériaux biosourcés,
Réalisation de micro-résonateurs optiques 3D }*

Lundi 30 septembre 2024, campus Beaulieu

Accueil des 4^{ème} et des 3^{ème} du Collège des Fontaines, La-Guerche-de-Bretagne (et enseignant.e.s)

► Matin [10-12]h

3 Visites :

- « Optronique et résonance pour les capteurs », [Bruno Bêche](#) avec Jordan Gastebois de l'[IETR CNRS](#).
- « Descriptif de projets en ingénierie mécatronique, électronique et informatique », Sylvain Pernon avec Antoine Le Gall, Halle du [Project-Lab](#), [Hippocampus R&D](#).
- « Tour de fibrage en optique », [Johann Troles](#) de l'[ISCR CNRS](#).



► Déjeuner Restaurant Universitaire AstroLab
+ en sortant passage en BU Beaulieu

► Après-Midi [13 :30 -15 :30] h

Conférence/discussions/qcm-jeux

(amphithéâtre B, Bât. 2)

« Présentation du défi ; les lycées en France et leurs spécialités, l'offre de formations Sciences (non santé) de l'Université de Rennes ; QCM-jeux », Bruno Bêche, avec l'aide du SOIE (Laura Ortega Rodriguez, Céline Enguehard, Valérie Guillaume) et de UnivRennes (Cécile Lecomte et Laurence Fontaine).



DEFI SCIENTIFIQUE 2024-2026

*« Fabrication additive de fibres optiques à base de matériaux biosourcés
Vers la réalisation de micro-résonateurs optiques 3D... »*



**Université
de Rennes**

Le projet TISSAGE « Triptyque Science Société pour AGir
Ensemble »

« L'APRES-MIDI SUR UNIV RENNES EN AMPHITHEATRE »

1^{ère} partie (Bruno):

Vers un projet d'études en Sciences :

Description succincte du Lycée en France & Les Sciences à l'Université de Rennes

2^d partie (Céline):

Jeux QCM Découvrons l'Université de Rennes !

L'Université de Rennes- EPE

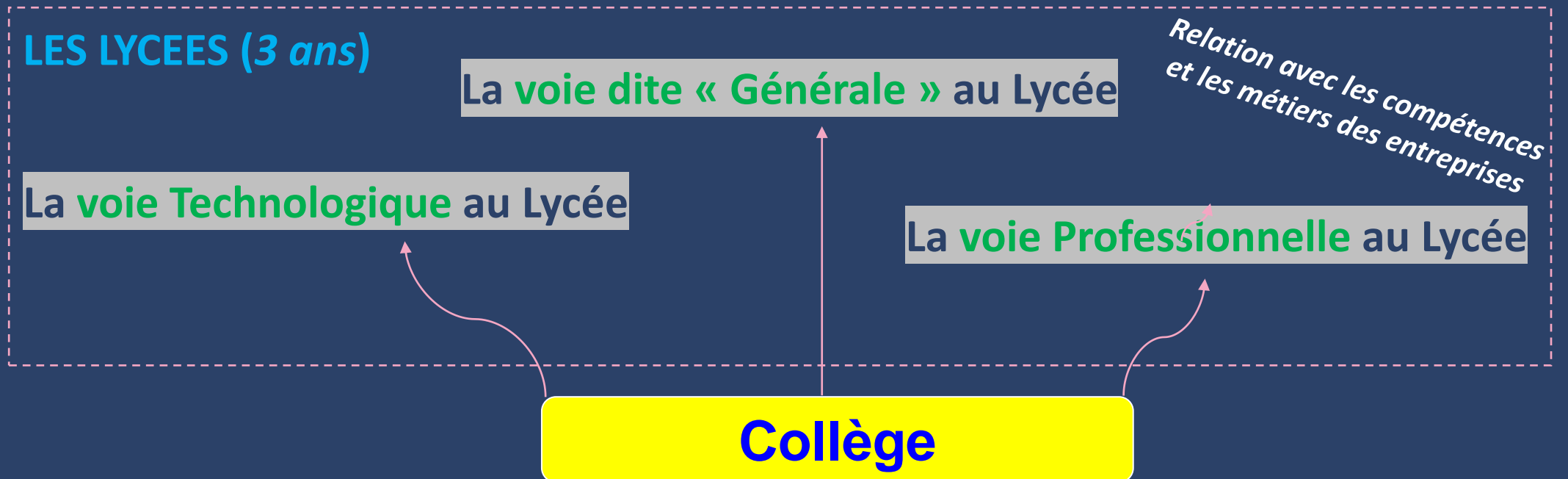


1^{ère} partie (avec Bruno) :

Vers un projet d'études en Sciences :

Description succincte du *Lycée* en France & *Les Sciences à l'Université de Rennes*

→ Les programmes des **disciplines scientifiques** s'appuient sur des concepts théoriques et forment à la singularité du raisonnement scientifique. Ils ont pour objectif d'aider les élèves à comprendre ce que la connaissance scientifique a de spécifique, dans ses pratiques, ses méthodes et dans ses enjeux de société.



Voies / Lycées Généraux

Les spécialités
(12h / semaine)

Physique-Chimie

Sciences de la vie et de la Terre (SVT)

Sciences de l'ingénieur

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Biologie écologie (*uniquement dans les lycées agricoles*)

- Remarques :**
- ➔ **Trois** spécialités à choisir en 1^{ère} puis **deux** en Terminale
 - ➔ **Baccalauréat (40% CC + 60% épreuves finales / examens)**

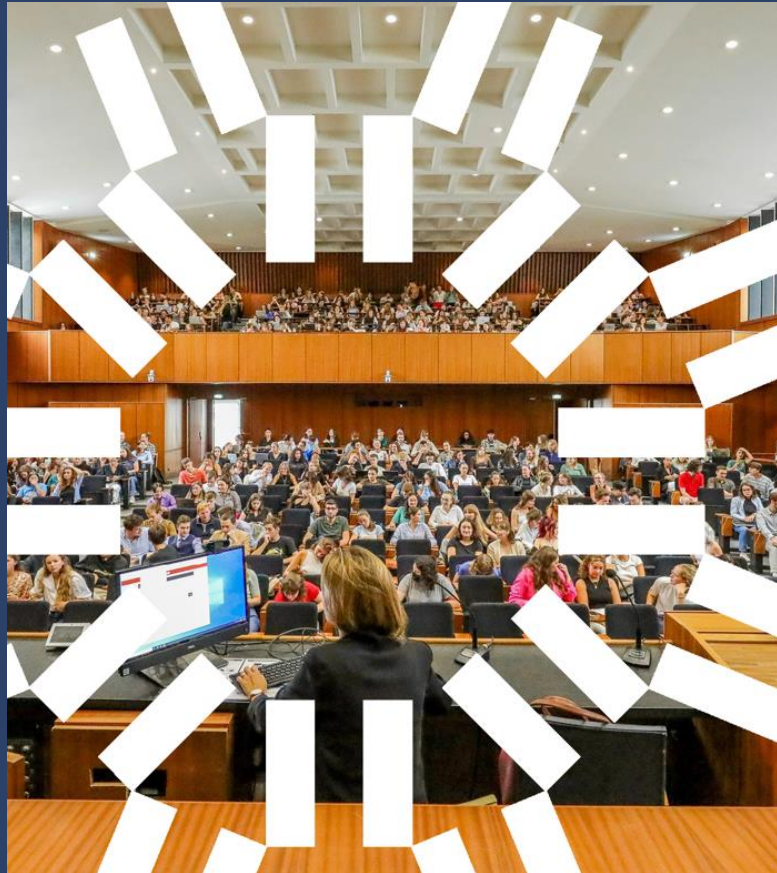
Voies / Lycées Technologiques

- sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)
- sciences et technologies de laboratoire (STL)
- sciences et technologies de l'agriculture et du vivant (STAV), dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole



Voies / Lycées Professionnels

- Métiers de l'aéronautique ;
- Métiers des industries graphiques et de la communication ;
- Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment ;
- Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels ;
- Métiers du numérique et des transitions énergétiques ;
- Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules ;
- Métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées ;



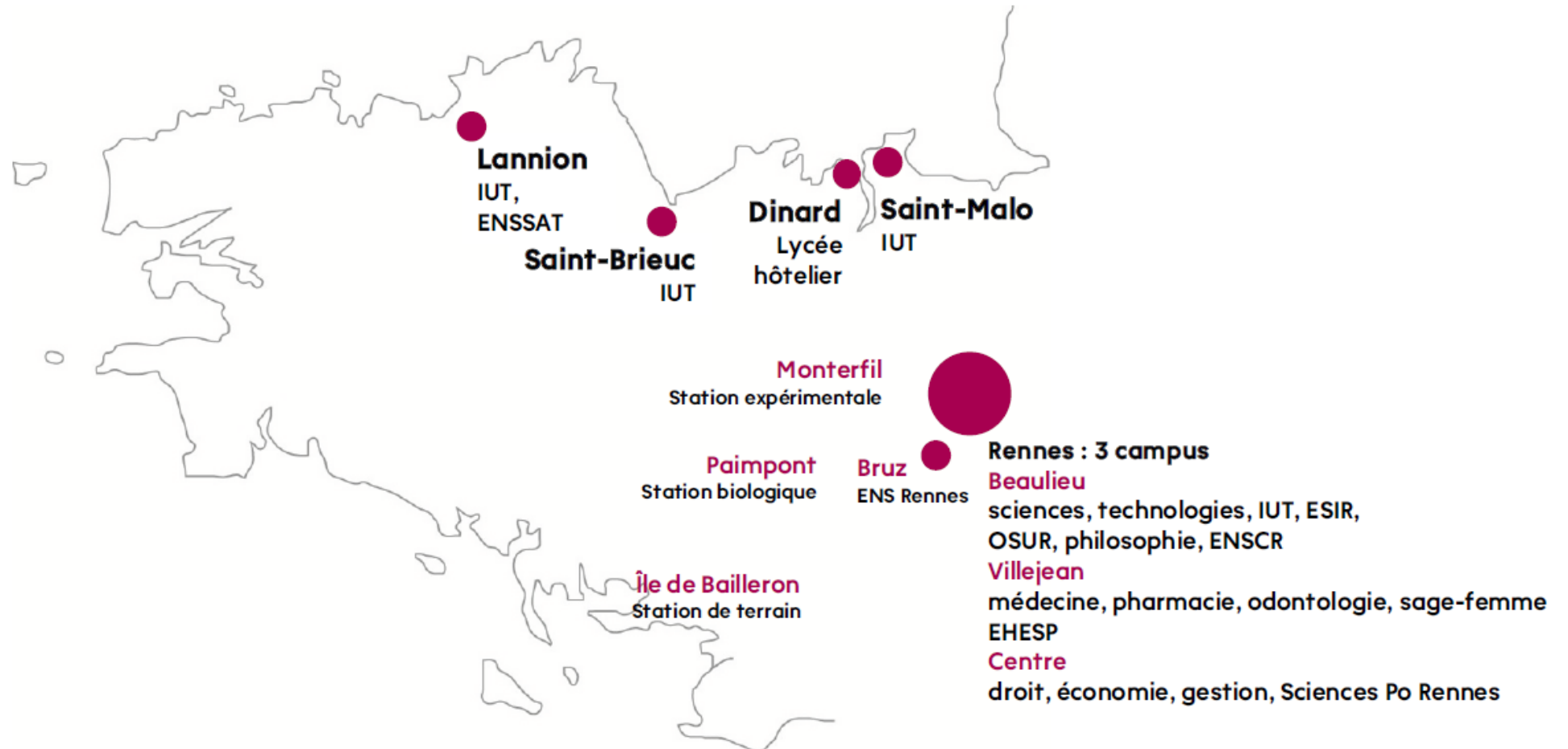
COLLEGIUM SCIENCES

La ou les premières années en Sciences à l'Université de Rennes

{ Université de Rennes = Plus de 600 diplômes adaptés à vos projets d'orientation et d'insertion professionnelle... }

L'Université de Rennes

3 campus à Rennes, 11 sites en Bretagne



Quelques chiffres clés

3 campus à Rennes, 11 sites en Bretagne

▪ **37 200 étudiants**

- 600 diplômés - 87 formations en alternance
- 12 000 diplômé.e.s / an
- + de 91 % de nos diplômé.e.s en emploi

▪ **Secteurs de formation :**

Droit économie gestion philosophie

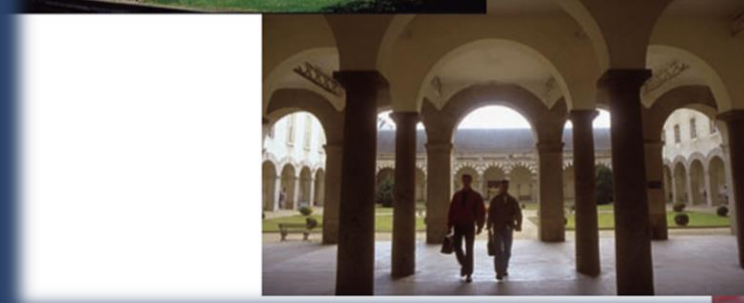
Ingénierie - Santé - Sciences - Technologies

▪ **Un parcours sur mesure**

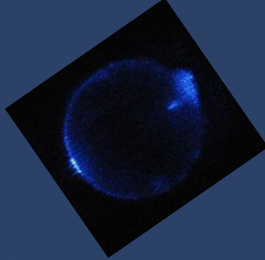
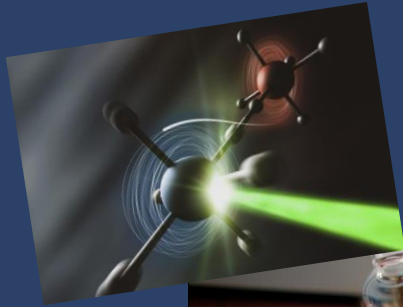
Stages ou études à l'étranger

Semestre ou année de césure

Alternance : stage, contrat de professionnalisation, apprentissage



Disciplines Scientifiques (non santé)



- Electronique
- Télécommunications
- Informatique
- Mathématiques
- Biologie
- Sciences de la Terre
- Chimie
- Physique
- Mécanique SPI

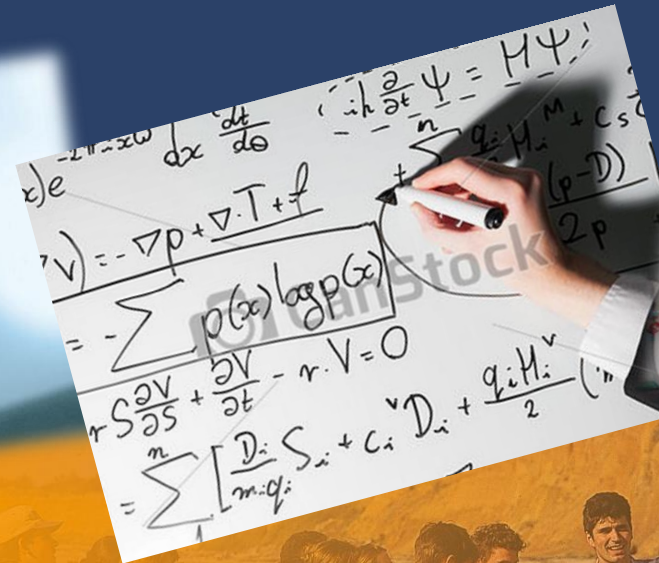
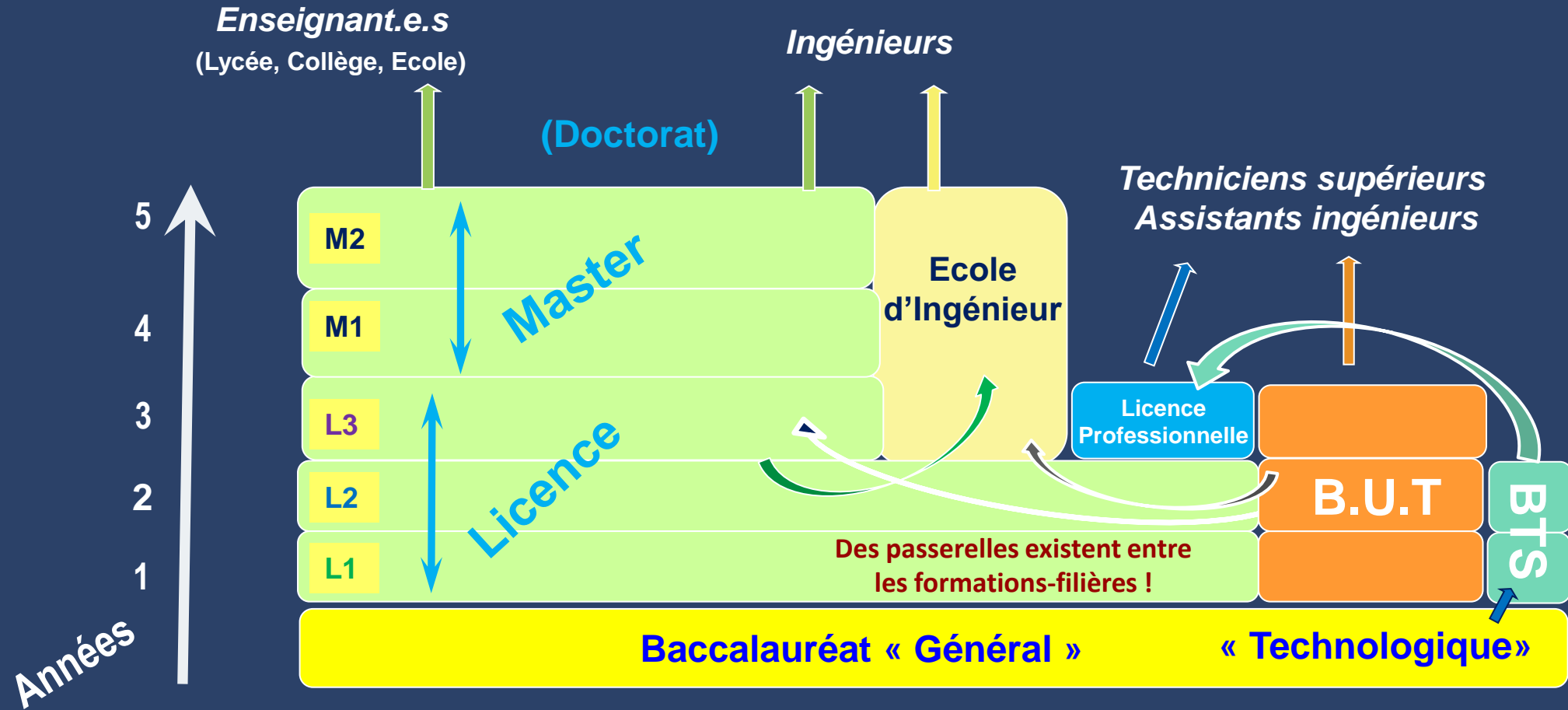


Schéma valable pour toutes les Disciplines

LMD = Licence / Master / Doctorat



LICENCE PORTAILS SCIENCES

ISTN
INFORMATIQUE
SCIENTES ET
TECHNOLOGIES DU
NUMERIQUE

Électronique,
énergie électrique,
automatique (EEEA)

Informatique

MA
MATHÉMATIQUES
ET APPLICATIONS

Mathématiques

Physique

PCSTM
PHYSIQUE
CHIMIE
SCIENTES DE
LA TERRE
MÉCANIQUE

Physique-chimie

Sciences
pour l'ingénieur

Chimie

Sciences de la Terre
et environnement

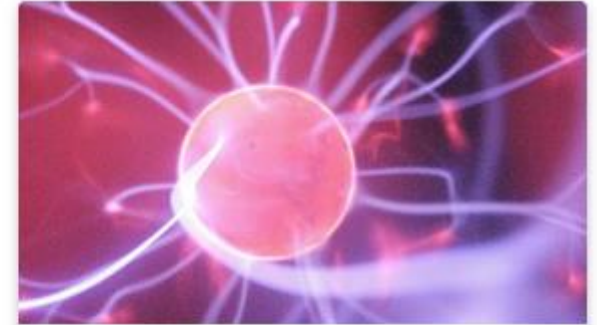
BECV
BIOLOGIE
ENVIRONNEMENT
CHIMIE DU VIVANT

Sciences de la vie

Les 4 portails Sciences (non santé)



Portail Biologie, environnement et chimie
du vivant (BECV)



Portail Physique, Chimie, Sciences de la
Terre et Mécanique (PCSTM)



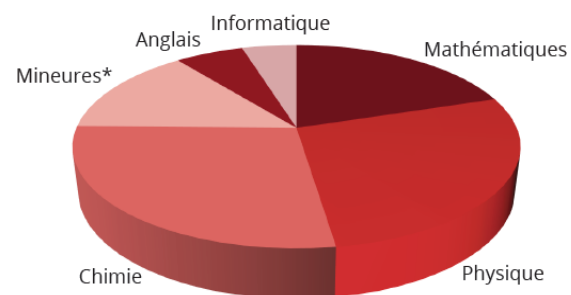
Portail Informatique, Sciences et
Technologies du Numérique (ISTN)



Portail Mathématiques et applications
(MA)

VOIR
INTERNET

RÉPARTITION DES DISCIPLINES EN L1 **PCSTM**



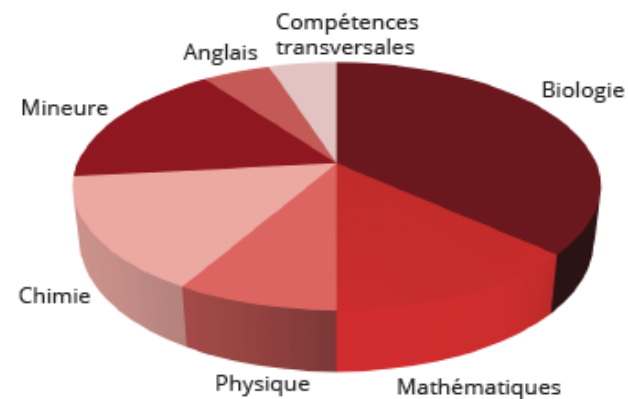
* Sciences de la Terre, Sciences pour l'ingénieur, Physique-Chimie...

Type de cours :

- CM - cours magistraux en amphi : 34%
- TP - travaux pratiques et projet : 33%
- TD - travaux dirigés en classe : 33%

20 heures de cours par semaine (en m)

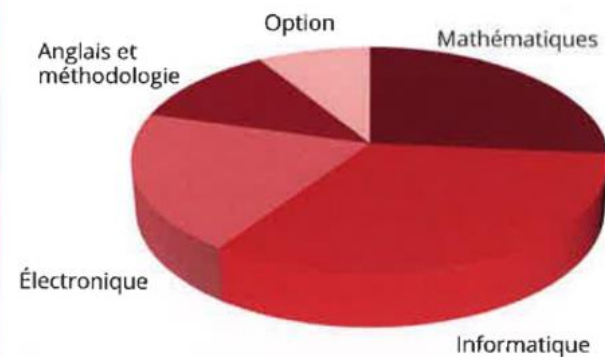
RÉPARTITION DES DISCIPLINES EN L1 **BECV**



Type de cours :

- CM - cours magistraux en amphi : 43%
- TP - travaux pratiques et projet : 10%
- TD - travaux dirigés en classe : 33%
- Formation à distance (FO@D) : 14%

RÉPARTITION DES DISCIPLINES EN L1 **ISTN**

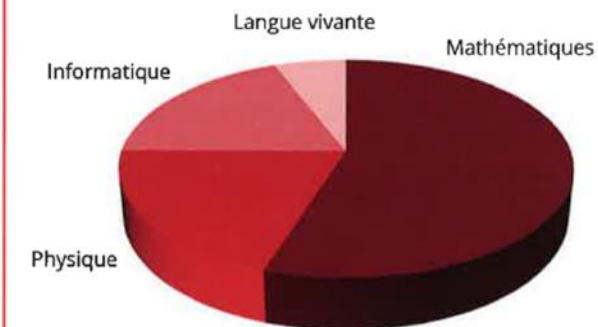


Type de cours :

- CM - cours magistraux en amphi : 20%
- TP - travaux pratiques et projet : 30%
- TD - travaux dirigés en classe : 50%

20 à 28 heures de cours par semaine.

RÉPARTITION DES DISCIPLINES EN L1 **MA**



Type de cours :

- CM - cours magistraux en amphi : 25%
- TP - travaux pratiques et projet : 15%
- TD - travaux dirigés en classe : 60%

24 à 28 heures de cours par semaine.

Les Instituts de Formations / IUT (Bac+3 → BUT)

□ IUT Lannion + IUT Rennes + IUT Saint-Malo + IUT Saint-Brieuc



Le réseau régional des IUT de Bretagne
BRETAGNE.IUT.FR | #osezliut

Les spécialités de DUT :

- ▲ Génie Biologique (ALT Quimper)
- ◆ Chimie ALT
- ◇ Génie Chimique - Génie des Procédés
- Génie Civil - Construction Durable (ALT Morlaix)
- ▮ Réseaux et Télécommunications ALT
- Génie Electrique et Informatique Industrielle (ALT Brest et Rennes)
- Génie Mécanique et Productique (ALT Brest et Rennes)
- ◆ Génie Thermique et Energie
- ◆ Hygiène, Sécurité et Environnement ALT
- Génie Industriel et Maintenance ALT
- ▲ Mesures Physiques ALT
- ▲ Science et Génie des matériaux
- Qualité, Logistique Industrielle et Organisation ALT
- ▲ Carrières Sociales ALT
- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Gestion Administrative et Commerciale
- Gestion Logistique et Transport
- Information et Communication
- Informatique ALT
- Techniques de Commercialisation (ALT Quimper)
- Statistique et Informatique Décisionnelle
- ▲ Carrières Juridiques

Les 8 IUT de Bretagne
vous proposent **22 DUT (Bac +2)**
et plus de **80 Licences Professionnelles (Bac +3)**

En formation initiale, continue ou alternance **ALT**



<p>BREST</p> <p>Rue de Kergoat - CS 93837 29238 BREST cedex Tél. 02 98 01 60 50</p> <p>iut-brest.fr</p>	<p>LANNION</p> <p>Rue Edouard Branly - BP 30219 22302 LANNION cedex Tél. 02 96 46 93 00</p> <p>iut-lannion.fr</p>	<p>LORIENT</p> <p>10 rue Jean Zay 56325 Lorient cedex Tél. 02 97 87 28 00</p> <p>iutlorient.univ-ubs.fr</p>	<p>RENNES</p> <p>3 rue du Clos Courtel - BP 90422 35704 RENNES cedex 7 Tél. 02 23 23 40 00</p> <p>iut-rennes.univ-rennes1.fr</p>
<p>QUIMPER</p> <p>2 rue de l'Université 29334 QUIMPER cedex Tél. 02 98 90 02 27</p> <p>univ-brest.fr/iutquimp</p>	<p>SAINT-BRIEUC</p> <p>18 rue Henri Wallon 22004 SAINT-BRIEUC cedex 1 Tél. 02 96 60 96 60</p> <p>iut-stbrieuc.univ-rennes1.fr</p>	<p>VANNES</p> <p>8 rue Montaigne - BP 561 56017 VANNES cedex 64 Tél. 02 97 62 64 64</p> <p>iutvannes.fr</p>	<p>SAINT-MALO</p> <p>Rue de la Croix Désilles - CS 51713 35417 SAINT-MALO cedex Tél. 02 99 21 95 00</p> <p>iutsm.univ-rennes1.fr</p>

BUT = Bachelors Universitaires de Technologies (*en 3 ans*)

B.U.T

B.U.T. Génie électrique et informatique industrielle

B.U.T. Génie Mécanique et Productique

B.U.T. Chimie

B.U.T. Génie civil - Construction durable

Rennes

Lannion

B.U.T. Mesures Physiques

B.U.T. Réseaux & Télécoms

B.U.T. Informatique

B.U.T. Métiers du Multimédia et de l'Internet

BUT = Bachelors Universitaires de Technologies (*en 3 ans*)

St Briec

B.U.T. Génie Biologique parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologie (SAB)

BUT Science et Génie des Matériaux

St Malo

B.U.T Génie Industriel et Maintenance

B.U.T. Réseaux & Télécommunications

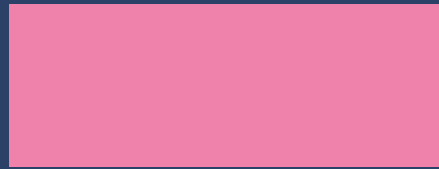
Il existe des Masters & des Ecoles d'Ingénieurs

- ❑ De très nombreux Masters Univ. Rennes en Sciences
- ❑ Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Rennes (ESIR), dont prépa
- ❑ Ecole Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie de Lannion (ENSSAT)

+ à noter sur Rennes : écoles dites d'Ingénieurs INSA, Centrale/SupElec, ENSCR, ENS Bruz

2^d partie (avec Céline) :
Jeux QCM Découvrons l'Université de Rennes !

**PREPAREZ VOS PAPIERS DE
COULEUR...**



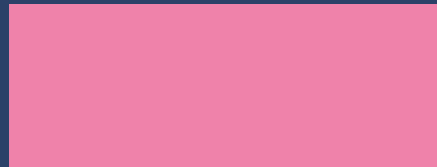
...c'est parti !



QUESTION 1

Êtes-vous d'accord avec ça ? :

« L'université, c'est une usine à chômeurs ! »



Non



Oui

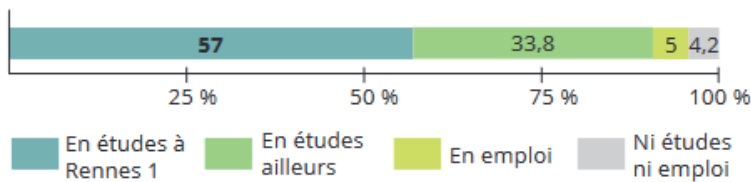


Je préfère ne pas me prononcer car j'ai peur

Chiffres de l'OSIPE pour l'université de Rennes

Licence

Situations connues au 1^{er} mars 2022 (en %, N=2 117)



- > Taux de poursuite d'études à Rennes 1 : 57,0 %*
- > Taux de poursuite d'études dans un autre établissement : 33,8 %*
- > Taux global de poursuite d'études : 90,8 %*

Licence Pro – diplômés 2020

Situation à 30 mois

(parmi les 438 répondants n'ayant pas poursuivi d'études après la LP)



Taux d'emploi

93,2%

Taux de chômage

4,1%

Taux d'insertion

95,8%

Temps de recherche active du premier emploi : 0,8 mois.

Master – diplômés 2020

Situation à 30 mois

(parmi les 887 répondants n'ayant pas poursuivi d'études après le Master)



Taux d'emploi

90,6%

Taux de chômage

4,4%

Taux d'insertion

95,6%

Temps de recherche active du premier emploi : 1,9 mois.



QUESTION 2

A l'université, « LMD » ça veut dire quoi ?

Licence Master Doctorat

Lettres Modules à Distance

Langues Mortes en Douceur



QUESTION 3

A l'université, « BUT » ça veut dire quoi ?

C'est l'enseigne qui vend des meubles

Bachelor Universitaire de Technologie

Que Kylian Mbappé a marqué un but

Les Attendus Communs

Compétences transversales pour réussir à l'Université

Bonne capacité d'expression écrite et orale

- Rédiger
- Réaliser des exposés

Curiosité intellectuelle

- Lire
- Se documenter

Autonomie et organisation

- S'investir : travail personnel conséquent
- Anticiper les devoirs et dossiers à rendre

S'intégrer

- Travailler en groupe
- Solliciter ses enseignants

Être étudiant.e, c'est un métier à part entière.

Réussir ses études, c'est aussi s'adapter au système universitaire.

/!\ Pas de panique ! Vous allez acquérir une partie de ces compétences à l'Université, d'où l'importance d'être motivé.e par votre formation.

Parmi ces exemples d'établissements, lesquels font partie des établissements-composantes de l'université de Rennes ?

ENSCR ça veut dire quoi ?

ESIR ça veut dire quoi ?

Philosophie oui, enfin un nom que je sais prononcer non

Sciences Po Rennes non

Sciences Po Paris non

INSA ça veut dire quoi ?

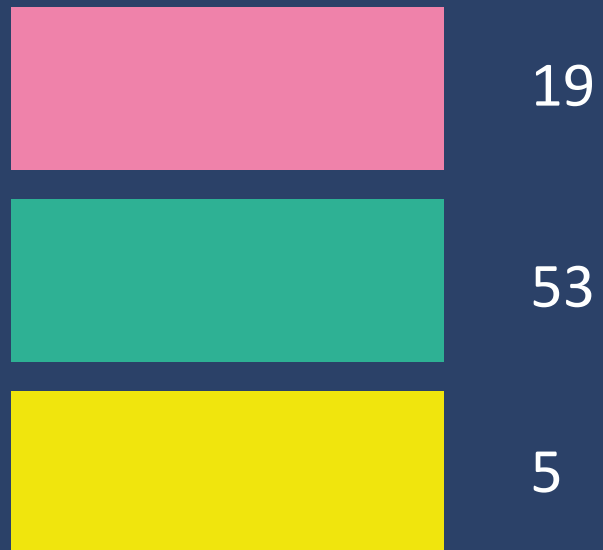
Faculté des Sciences Economiques non



QUESTION 4

Quelques chiffres concernant l'université de Rennes

Nombre de départements de formation



19 composantes de formation

10 Unités de formation et de recherche

Faculté de médecine

Faculté de pharmacie

Faculté d'odontologie

Faculté de droit et de science politique

Faculté des sciences économiques

UFR informatique et électronique

UFR de philosophie

UFR sciences et propriétés de la matière

UFR sciences de la vie et de l'environnement

UFR mathématiques

6 instituts

Institut de gestion de Rennes

Institut de préparation à l'administration générale

Institut universitaire de technologie de Rennes

Institut universitaire de technologie de Lannion

Institut universitaire de technologie de Saint-Malo

Institut universitaire de technologie de Saint-Brieuc

2 écoles d'ingénieurs

École nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie (ENSSAT) - Lannion

École supérieure d'ingénieurs de Rennes (ESIR)

1 Observatoire des sciences de l'Univers (OSUR)



Les composantes de formation s'organisent désormais en collegium :

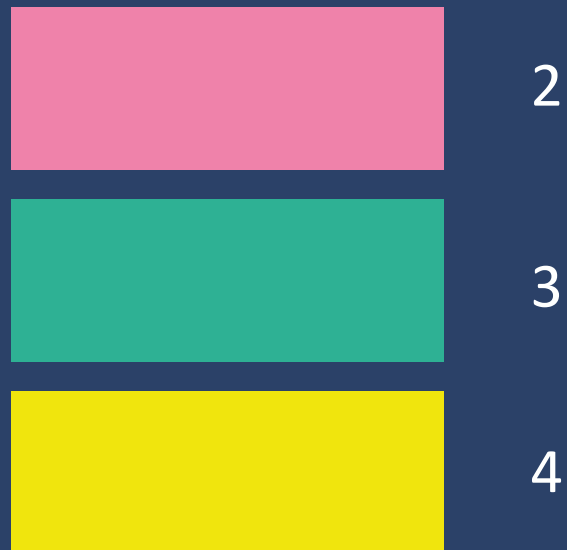
Sciences / Santé / Droit - Économie - Gestion - Science politique - Philosophie / Technologie / Ecoles d'ingénieurs



QUESTION 5

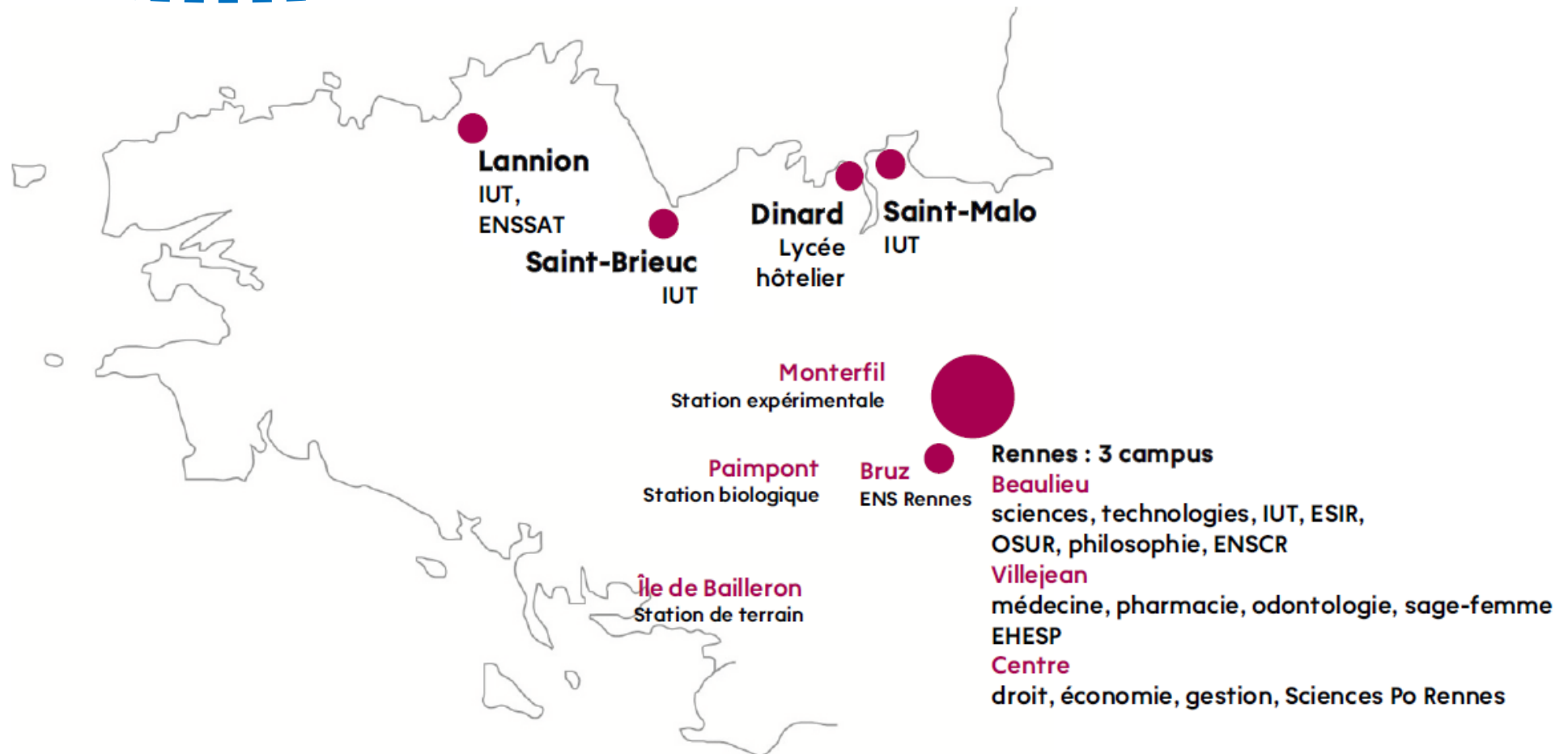
Quelques chiffres concernant l'université de Rennes

Nombre de campus de l'Université de Rennes (sur la ville de Rennes):



L'Université de Rennes

3 campus à Rennes, 11 sites en Bretagne

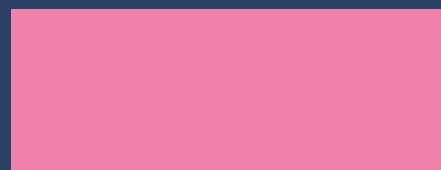




QUESTION 6

Quelques chiffres concernant l'université de Rennes

Nombre d'étudiants



37 000



22 000

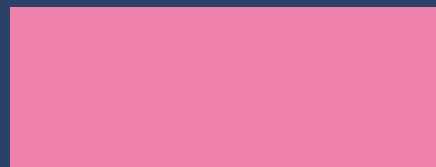


impossible à compter, ils sont trop nombreux



QUESTION 7

« A la fac, je travaillerai »



Beaucoup moins qu'au lycée



Mille fois plus !



D'une manière différente

Emploi du temps

Licence 1 PCSTM

S37 09/09/2024 - 15/09/2024						
	Lundi 09/09/2024	Mardi 10/09/2024	Mercredi 11/09/2024	Jeudi 12/09/2024	Vendredi 13/09/2024	
08h00		Applications des Mathématiques 1 EMILE JANINE B02A - 017 08h00 - 09h30 Groupe 01	Outils mathématiques 1 Cours SHIH Jizhuang B02A - Amph C (Yves Coppens) (109) 08h00 - 09h30 Groupe 01 Groupe 02 Groupe 03	Mineure S1 (cf dossier Mineure afin d'y sélectionner les vôtres) 08h00 - 09h30 L1 PCSTM S1	Journée Mineure S1 (cf dossier Mineure afin d'y sélectionner les vôtres) 08h00 - 18h00 L1 PCSTM S1	
08h30						
09h00						
09h30						
10h00			Mineure S1 (cf dossier Mineure afin d'y sélectionner les vôtres) 09h45 - 11h15 L1 PCSTM S1	Atelier Réussir son année, mémorisation HEBERT Priscille PNRB - Bât 9B - TD 3 (1er étage) 09h45 - 11h15 Groupe 01 OUI SI		
10h30						
11h00						
11h30	Atelier 1 : du lycée à l'université - Axelle Clavot	Physique Méca Cours-TD ROMANELLI MARCO B02A - 208 11h30 - 13h00 Groupe 01	Applications des Mathématiques 1 EMILE JANINE B02A - 209 11h30 - 13h00 Groupe 01			
12h00	DEPUTIER Stéphanie GUEZO SOPHIE CLAVOT Axelle B02A - 209 11h30 - 13h00 Groupe 01 OUI SI					
12h30						
13h00						
13h30				Chimie SOL cours-TD (gr1) DERIEN-PELLON Sylvie B02A - 209 13h15 - 14h45 Groupe 01		
14h00						
14h30						
15h00		Physique Méca Cours-TD ROMANELLI MARCO B02A - 207 15h00 - 16h30 Groupe 01	Chimie ATO cours-TD (gr1) ROCQUEFELTE Xavier B02A - 016 15h00 - 16h30 Groupe 01	Chimie ATO cours-TD (gr1) ROCQUEFELTE Xavier B02A - 016 15h00 - 16h30 Groupe 01	Physique Optique Cours-TD BEAUFILS SYLVIE B02A - 207 15h00 - 16h30 Groupe 01	
15h30						
16h00						
16h30						
17h00	Chimie ATO cours-TD (gr1) ROCQUEFELTE Xavier B02A - 209 16h45 - 18h15 Groupe 01					
17h30						
18h00						
18h30						
19h00				Tutorat libre DSDC L1 PCSTM B02A - 206 18h15 - 20h15 L1 PCSTM - S1		
19h30						
20h00						
20h30						

Emploi du temps

BUT SGM

S11 11/03/2024 - 17/03/2024					
	Lundi 11/03/2024	Mardi 12/03/2024	Mercredi 13/03/2024	Jeudi 14/03/2024	Vendredi 15/03/2024
08h00-08h30					
09h00-10h30	<p>TPA1 Matériaux composites 2</p> <p>HEUDE Etienne B02 - Halle Comp (139) 08h15 - 11h15 TP A1</p>		<p>TD A Mathématiques 2</p> <p>ZEKRAOUI Sidi B02 - 012 08h15 - 10h15 TD A</p>	<p>CM Matériaux métalliques 1</p> <p>LE PAVEN Claire</p> <hr/> <p>TDA Matériaux métalliques 1</p> <p>LE PAVEN Claire B02 - 012 09h15 - 11h15 TD A</p>	<p>TPA1 Expression 2</p> <p>SAINTILAN Béatrice B02 - Info 3 (121) 08h15 - 10h15 TP A1</p>
11h00-12h00	<p>CM Transferts thermiques</p> <p>SIMON Quentin</p>	<p>CM Dessin technique 2</p> <p>MICHELUTTI Pierre</p>			
14h00-15h00	<p>TPA1 Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 2</p> <p>PUGET Mathieu 13h45 - 16h45 TP A1</p>	<p>CM Transferts thermiques</p> <p>SIMON Quentin</p> <hr/> <p>TD A Matériaux céramiques et verres 2</p> <p>LE PAVEN Claire B02 - 012 14h45 - 16h45 TP A1</p>	<p>CM Transferts thermiques</p> <p>SIMON Quentin</p> <hr/> <p>TPA1 Anglais</p> <p>HOSKING Philip B02 - 012 14h45 - 16h45 TP A1</p>	<p>CM Dessin technique 2</p> <p>MICHELUTTI Pierre</p> <hr/> <p>TPA1 Résistance des matériaux</p> <p>GALASSO Stéphane B02 - RDM (118) 14h45 - 17h45 TP A1</p>	<p>TPA1 Matériaux polymères 2</p> <p>JEGOU Loïc 13h45 - 16h45 TP A1</p>
17h00-18h00	<p>CM Transferts thermiques</p> <p>SIMON Quentin</p>	<p>TDA Structure de la matière 2</p> <p>SAINDRENAN François</p>			
18h30-19h00					
19h30-20h00					
20h00-20h30					



QUESTION 8

Est-ce que la pratique sportive est compatible avec les études ?



Oui



Non



Je mange déjà 5 fruits et légumes par jour

- Aïkido
- Aïkiryu-taïso
- Apnée
- Aquagym
- Athlétisme
- Aviron
- Badminton
- Basket-ball
- Beach volley
- Boxe anglaise
- Cardio training
- Course à pied
- Course d'orientation
- Circuit training
- Cyclisme
- Danse contemporaine
- Danse hip-hop
- Danse modern-jazz
- Danse rock'n'roll
- Danse salsa
- Danse swing
- Escalade
- FAC
- Fit dance
- Fit zen
- Football
- Football en salle
- Football féminin
- Football gaélique
- Golf
- Gymnastique japonaise
- Gymnastique sportive
- Handball
- Judo
- Jujitsu
- Marche nordique
- Musculation encadrée
- Musculation spécifique
- Natation
- Padel tennis
- Pilates
- Plongée
- Préparation physique
- Prévention dos/
stretching
- Renfo/HIIT
- Renfo/pilates
- Renforcement mus-
culaire
- Rugby
- Rugby à toucher
- Rugby féminin
- Sauvetage aquatique
- Savate boxe française
- Shiatsu
- Sophrologie
- Step
- Stretching
- Tai Chi
- Tennis
- Tennis de table
- Trampoline
- Ultimate
- Volley-ball
- Yoga
- Zumba



**Liste des activités sportives proposées
par le SIUAPS (Service InterUniversitaire
des Activités Physiques et Sportives)**

QUESTION 9

Quelques définitions...

Ça veut dire quoi « CM » ? **Cours Magistral** **Cours de Maîtrise** **Cursus Maudit**

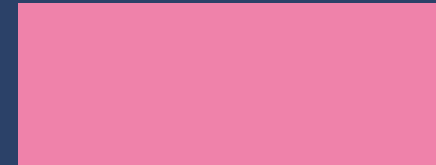
Ça veut dire quoi « TD » ? **Titres de Diplômes** **Tables de dessin** **Travaux Dirigés**

Ça veut dire quoi « TP » ? **Travail Ponctuel** **Travaux Pratiques** **Thèse Principale**

A quoi correspondent
les images suivantes ?



QUESTION 10



CM



TD



TP



Est-ce que cela existe à l'université de Rennes ?

Oui

Non





Quelques questions de réorientation...

Oui

Non

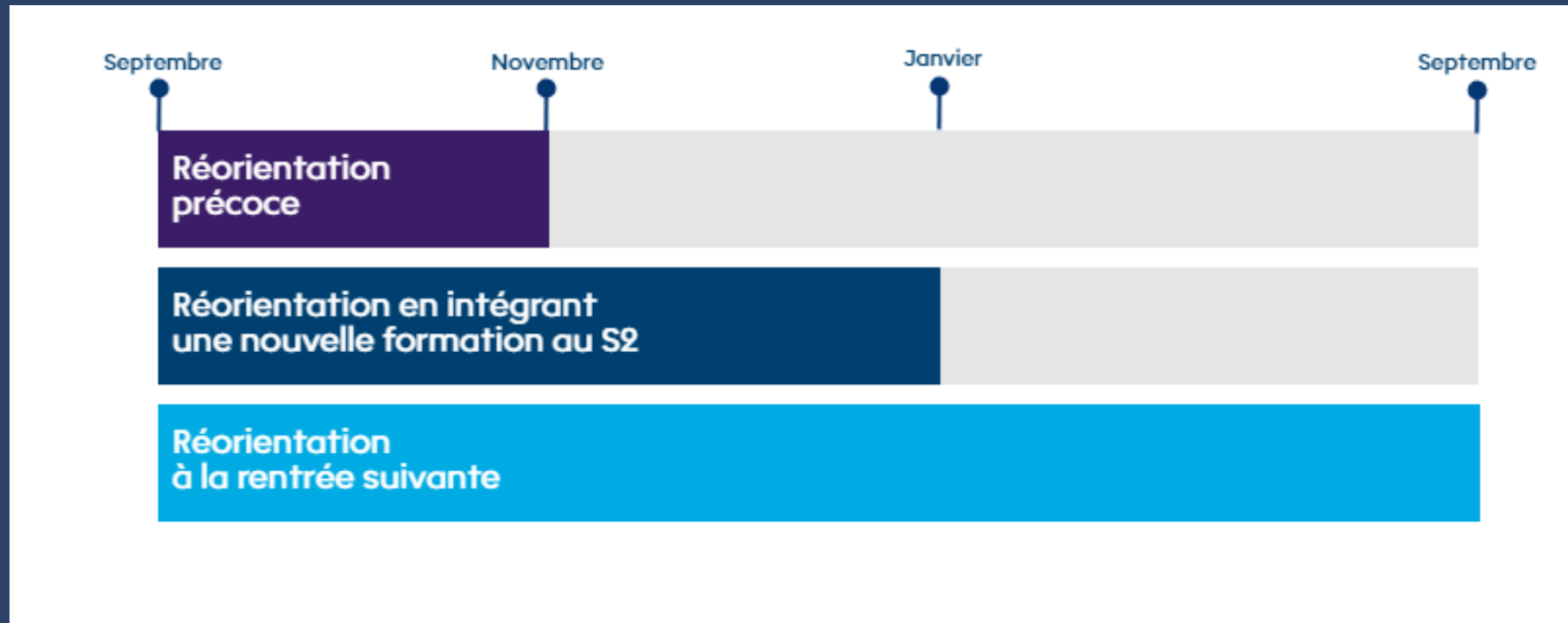
Est-ce que je peux me réorienter pendant l'année?

Est-ce que je peux passer en 2^{ème} année de licence d'une autre filière l'année suivante

Des réorientations possibles

Au cours de la première année

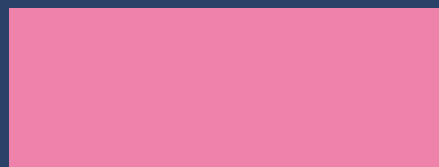
Trois temps forts et un accompagnement par le SOIE





QUESTION 13

Au Restaurant Universitaire, c'est :



3 menus au choix



Un menu unique mais servi à ta table



Mac Donald

Si je veux de l'aide ?

Quelques exemples de services

Pour trouver un stage, me réorienter, m'informer, être accompagné dans mon projet professionnel : **SOIE** (Service d'Orientation et d'Information des Étudiants)

Pour m'inscrire, changer d'emploi du temps : **DEVE** (Direction des Études et de la Vie Étudiante)

Pour m'écouter et me soigner : **SSE** (Service de Santé des Étudiants)

Pour être accompagné dans ma vie étudiante (en dehors des cours) : **PVE** (Pôle Vie Étudiante)

MERCI DE VOTRE ATTENTION

**À bientôt à La Guerche pour le
défi scientifique**

