

## Calendrier des candidatures de l'UFR Lettres, Langues, Sc. Humaines & Sociales

Formation	Saisie des vœux			Plate forme
	Période	Ouverture	Clôture	
1ère année de <b>Licence</b>	<b>Période 1</b>	<b>15 janvier 2025</b>	<b>2 avril 2025</b>	<b>PARCOURSUP</b>
1ère année de CPGE	Phase complémentaire			

En attente du calendrier officiel

  

Formation	Saisie des vœux			Retour des dossiers dématérialisés	Date limite de réponse aux candidats	Plate forme
	Période	Ouverture	Clôture			
<b>Master 1 (sauf R2E et Histoire FOAD)</b>	Période 1	25 février 2025	24 mars 2025			<b>Mon Master</b>
	Dépôt des candidatures					
	Phase principale d'admission	4 juin 2024	24 juin 2024			
	Phase complémentaire	mardi 25 juin 2024	mercredi 31 juillet 2024	1er juillet au 12 juillet <small>Examen des candidatures</small>	15 juillet au 31 juillet <small>Phase d'admission</small>	

  

Formation	Saisie des vœux			Retour des dossiers dématérialisés	Date limite de réponse aux candidats	Plate forme
	Période	Ouverture	Clôture			
2ème année de <b>Licence</b> 3ème année de <b>Licence</b>	<b>Période 1</b>	<b>10 février 2025</b>	<b>21 mars 2025</b>	<b>22 mars 2025</b>	<b>10 avril 2025</b>	<b>E-candidat</b>
	Période complémentaire 2	11 avril 2025	23 mai 2025	24 mai 2025	14 juin 2025	
	Période complémentaire 3	7 juillet 2025	21 août 2025	22 août 2025	1 septembre 2025	
<b>Master 2 (sauf alternance et FC)</b>	Période 1	<b>10 février 2025</b>	<b>21 mars 2025</b>	<b>22 mars 2025</b>	<b>10 avril 2025</b>	<b>E-candidat</b>
	Période complémentaire 2	11 avril 2025	23 mai 2025	24 mai 2025	14 juin 2025	
	Période complémentaire 3	7 juillet 2025	21 août 2025	22 août 2025	1 septembre 2025	

  

<b>Licences professionnelles</b> Master 2 RDI Master 2 CISS Master 2 AISS Master 2 Patrimoine (Master 2 MLE)	<b>Période 1</b>	<b>3 février 2025</b>	<b>28 avril 2025</b>	<b>29 avril 2025</b>	<b>19/05/2025</b> Réponses au fil de l'eau	<b>E-candidat</b>
	Période complémentaire 2	20 mai 2025	21 août 2025	22 août 2025	01/09/2025 Réponses au fil de l'eau	

  

<b>Master 1 et 2 R2E</b> Histoire FOAD	<b>Période 1</b>	<b>10 mars 2025</b>	<b>2 juin 2025</b>	<b>3 juin 2025</b>	<b>21 juin 2024</b>	<b>E-candidat</b>
	Période complémentaire 2	4 juin 2025	21 août 2025	22 août 2025	1 septembre 2025	

\* L'ouverture des périodes 2 à 3 est subordonnée au nombre de candidatures retenues en période 1

Nom de la MENTION	Nom du PARCOURS	Porteur/ localisation	capacité d'accueil globale* 2025 / 2026	Dates de dépôt des candidatures	Auditions	Date limite de réponse aux candidats
Assurance, banque, finance	Chargé de clientèle	ESB/Vannes	28	03/02/25 au 17/03/25 14/04/2024 au 26/05/2024		03/04/2024 13/06/2024

## Calendrier de candidatures Ecandidat de l'UFR SSI

Les directeurs des études ont été invités à actualiser les calendriers de campagnes ecandidat (dans le respect des 2 mois « limite SVA ») selon le schéma suivant :

- 1ère campagne : du 01/03 (J) au 30/04/25 OU Campagne A: du 15/01 (J) au 14/03/25
- 2ème campagne : du 01/05 (J) au 30/06/25 OU Campagne B : du 15/03 (J) au 14/05/25
- 3ème campagne : du 01/07 (J) au 30/08/25 OU Campagne C : du 15/05 (J) au 14/07/25

Date clôture des vœux : J + 40

Date limite de constitution des dossiers : J + 42

Date limite de réponse aux candidats : J + 55

Date limite de confirmation des candidats : J + 57

L'ouverture de chaque campagne complémentaire sera subordonnée au nombre de candidatures retenues lors de la (des) phase(s) précédente(s) et/ou aux contraintes de traitement de l'alternance.

Application e-candidature							
Ville	Mention ou portail	Filière / Parcours type	Niveau	Campagne 1 du 15/01 (J) au 14/03/25	Campagne 1 du 01/03 (J) au 30/04/25 Ou 15/03 au 14/05/25	Campagne 2 du 01/05 (J) au 30/06/25 Ou 15/05 au 14/07/25	Campagne 3 du 01/07 (J) au 30/08/25 Ou 15/07 au 14/09/25
Lorient	Physique	Physique / Possibilité d'option Accès santé	L2		X	X	X
Lorient			L3	X	X	X	X
Lorient	CUPGE	Mathématiques et Physique	L2		X	X	X
Lorient	Portail mention "Mécanique" et mention "Génie civil"		L2		X	X	X
Lorient	Mécanique		L3		X	X	X
Lorient	Génie civil		L3		X	X	
Lorient	Sciences de la transition écologique et sociétale	Sciences écologie et société	L2		X	X	X
Lorient			L3		X	X	X
Lorient		Energie et environnement / Matériaux et transition écologique	L2	X	X	X	X
Lorient		Energie et environnement	L3	X	X	X	X
Lorient		Matériaux et transition écologique	L3		X	X	X
Lorient	Science des systèmes communicants	Sciences numériques, informatique embarqué et objets communicants - Accès santé	L2	X	X	X	X
Lorient			L3	X	X	X	X
Lorient	Sciences de la vie et de la terre	Tous parcours - Accès santé	L2		X	X	X
Lorient		Biotechnologies	L3		X	X	X
Lorient		Techniques d'analyses chimiques et biologiques	L3		X	X	X
Lorient		Biologie et Biosanté - Accès santé	L3		X	X	X
Lorient	STAPS	Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles	Deust 2	X	X	X	X
Vannes	CUPGE	Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles parcours Mathématiques et Informatique	L2		X	X	X
Vannes	Portail mention "Mathématiques" et mention "Informatique"	Mathématiques - Accès santé / Statistiques Cursus Master en Ingénierie Science des données	L2		X	X	X
Vannes		Cursus Master en Ingénierie Science des données	L3		X	X	X
Vannes	Informatique		L3		X	X	X
Vannes	Mathématiques	Mathématiques - Accès santé	L3		X	X	X
Vannes	Mathématiques	Statistiques	L3		X	X	X
Vannes	Sciences de la vie et de la terre	Tous parcours - Accès santé	L2		X	X	X
Vannes		Biologie Générale	L3		X	X	X
Vannes		Biologie Cellulaire et Moléculaire – Alternant	L3	X	X	X	X
Vannes		Biologie Cellulaire et Moléculaire - Accès santé	L3		X	X	X
Vannes		Sciences de l'environnement	L3		X	X	X

Proposition de campagnes de 2 mois (limite loi SVA) selon le schéma suivant :

Date clôture des vœux : J + 40  
 Date limite de constitution des dossiers : J + 42  
 Date limite de réponse aux candidats : J + 55  
 Date limite de confirmation des candidats : J + 57

L'ouverture de chaque campagne complémentaire sera subordonnée au nombre de candidatures retenues lors de la (des) phases précédente(s) et/ou aux contraintes de traitement de l'alternance.

Application e-candidature								
Ville	MENTION OU PORTAIL	Parcours type	Niveau	Format	Campagne 1 du 15/01 (J) au 14/03/25	Campagne 1 du 01/03 (J) au 30/04/25  Ou 15/03 au 14/05/25	Campagne 2 du 01/05 (J) au 30/06/25  Ou 15/05 au 14/07/25	Campagne 3 du 01/07 (J) au 30/08/25  Ou 15/07 au 14/09/25
Lorient	Bio-industries et biotechnologies	Techniques d'analyses chimiques et biologiques	L2	Temps plein		X	X	X
			L3	Alternance	X	X	X	
Lorient	Métiers de la Mer : nautisme	Nautisme, plaisance et gestion portuaire	L3	Temps plein	X	X	X	X
Lorient	Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués	Objets connectés applications santé autonomie	L3	Alternance	X	X	X	X
Lorient	Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments	Eco-matériaux et Eco-construction	L3	Alternance	X	X	X	X
			L3	Temps plein	X	X	X	X

Ville	MENTION OU PORTAIL	Parcours type	Niveau	Format	Campagne A du 15/01 (J) au 14/03/25	Remarque : fin de candidature au 04/03/2025
Vannes	Bio-industries et biotechnologies	Développement des Produits Cosmétiques et de Santé (DPCS)	L3	Alternance	X	

Proposition de campagnes de 2 mois (limite loi SVA) selon le schéma suivant :

Date clôture des vœux : J + 40 (sauf Lpro DPCS)

Date limite de constitution des dossiers : J + 42

Date limite de réponse aux candidats : J + 55

Date limite de confirmation des candidats : J + 57

L'ouverture de chaque campagne complémentaire sera subordonnée au nombre de candidatures retenues lors de la (des) phases précédente(s) et/ou aux contraintes de traitement de l'alternance.



CALENDRIERS campagnes de recrutement pour 2025-2026 (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années cursus master)

(Passage en : conseil d'UFR le 18/01/24 / comité de composantes le 18/01/24 / CFVU le 01/02/24)

Ville	MENTION	Parcours type	Niveau	Format	TMM ("parcoursup" master)	e-candidature				Autre (plateforme internationale)
						Campagne 1 du 15/01 au 14/03/25	Campagne 1 du 01/03 au 30/04/25 Ou 15/03 au 14/05/25	Campagne 2 du 01/05 au 30/06/25 Ou 15/05 au 14/07/25	Campagne 3 du 01/07 au 30/08/25 Ou 15/07 au 14/09/25	
Lorient	IDC	Thermique Énergétique	M2	Temps plein		X	X	X		
Lorient	IDC	Thermique Énergétique	M2	Alternance		X	X	X		
Lorient	IDC	Éco-Conception des Polymères et Composites	M2	Temps plein						
Lorient	IDC	Éco-Conception des Polymères et Composites	M2	Alternance		X	X	X	X	
Lorient	IDC	Génie Civil et Maîtrise de Projet	M2	Temps plein						
Lorient	IDC	Génie Civil et Maîtrise de Projet	M2	Alternance						
Lorient	IDC	Génie Mécanique et Matériaux	M2	Temps plein		X	X	X	X	
Lorient	IDC	Génie Mécanique et Matériaux	M2	Alternance		X	X	X	X	
Lorient	IDC	Mécanique, Matériaux, Génie Civil, Mécatronique	M2	Temps plein		X	X	X	X	
Lorient	IDC	Ingénierie marine	M2	Temps plein		X	X	X	X	
Lorient	IDC	Ingénierie marine	M2	Alternance		X	X	X	X	
Lorient	IDC	Ecologie industrielle et territoriale	M2	Alternance		X	X	X	X	
Lorient	ISC	I-Mars	M2	Temps plein		X	X	X	X	
Lorient	ISC	Systèmes Embarqués/Systèmes Intégrés	M2	Temps plein			X	X	X	
Lorient	ISC	Systèmes Embarqués/Systèmes Intégrés	M2	Alternance			X	X	X	
Lorient	ISC	Cyber-Sécurité des Systèmes Embarqués	M2	Temps plein		X	X	X	X	
Lorient	ISC	Cyber-Sécurité des Systèmes Embarqués	M2	Alternance		X	X	X	X	
Lorient	ISC	Optimisation de la Production et Pilotage Intelligent (OPPI)	M2	Alternance		X	X	X	X	
Lorient	ISC	Cyberus (Erasmus Mundus Joint Master Degree in Cybersecurity) : 15 places dans le sous-parcours "IOT cybersecurity" et 15 places dans le sous-parcours "software cybersecurity"	M2	Temps plein						X
Lorient	BIOTECH	Biomolécules, Microorganismes, Bioressources	M2	Temps plein				X		
Lorient	BIOTECH	Ingénierie des analyses biologiques et chimiques	M2	Alternance			X	X	X	
Vannes	MAS	Ingénierie Mathématique en FOAD	M2	Temps plein			X	X	X	
Vannes	MAS	Data Science et Modélisation Statistique	M2	Temps plein			X	X	X	
Vannes	SDD	Cursus Master en Ingénierie	M2	Temps plein			X	X	X	
Vannes	SDD	(P) M2 : GeoData Science (Erasmus Mundus Joint Master Degree : Copernicus Master in Digital Earth) : 11 places	M2	Temps plein						X
Vannes	SDD	Science des données	M2	Alternance			X	X	X	
Vannes	INFORMATIQUE	Applications interactives et données numériques	M2	Temps plein			X	X	X	
Vannes	INFORMATIQUE	Systèmes et applications pour l'informatique mobile	M2	Temps plein			X	X	X	
Vannes	INFORMATIQUE	Science informatique (recherche)	M2	Temps plein			X	X	X	
Vannes	STPE	Ingénierie, gestion et ressources des environnements côtiers	M2	Temps plein			X	X	X	

Proposition de campagnes de 2 mois (limite loi SVA) selon le schéma suivant :

Date clôture des vœux : J + 40  
Date limite de constitution des dossiers : J + 42  
Date limite de réponse aux candidats : J + 55  
Date limite de confirmation des candidats : J + 57

IDC : ingénierie de conception

BIOTECH : biotechnologies

MAS : mathématiques appliquées, statistique

STPE : sciences de la terre et des planètes, environnement

ISC : ingénierie des systèmes complexes

SDD : science des données

L'ouverture de chaque campagne complémentaire sera subordonnée au nombre de candidatures retenues lors de la (des) phases précédente(s) et/ou aux contraintes de traitement de l'alternance.

## Calendrier des recrutements élèves (étudiants/FISE et apprentis/FISA ) ENSIBS pour l'année universitaire 2024-2025

(Hors procédure Service des Affaires Internationales et hors procédure Service de Formation Continue)

Formation	Saisie des vœux			Retour sur admissibilité (oraux)	Retour sur admission
	Période	Ouverture	Clôture		
<b>VANNES:</b> Informatique et Cybersécurité/ Cyberdéfense	Période 1	mardi 28 janvier 2025	vendredi 28 février 2025	vendredi 28 mars 2025	lundi 14 avril 2025
	Période complémentaire 2 *	lundi 3 mars 2025	vendredi 18 avril 2025	vendredi 2 mai 2025	jeudi 15 mai 2025
<b>LORIENT:</b> Mécatronique, Génie industriel 4.0, Génie Civil 4.0, Energie-Hydrogène	Période 1	mardi 28 janvier 2025	vendredi 28 février 2025	vendredi 28 mars 2025	lundi 14 avril 2025
	Période 2	lundi 3 mars 2025	vendredi 18 avril 2025	vendredi 2 mai 2025	jeudi 15 mai 2025
	Période complémentaire 3 *	lundi 21 avril 2025	vendredi 6 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	lundi 30 juin 2025

\* L'ouverture de la **période 3** est subordonnée au nombre de candidatures retenues en périodes 1 & 2

**IUT LORIENT&PONTIVY****E- Candidatures Rentrée 2025**

<b>Formations</b>	<b>Date de début dépôt dossier</b>	<b>Date de fin de dépôt</b>	<b>Date de retour des dossiers</b>
BUT 3 HSE	15/01/2025	15/03/2025	15/03/2025
BUT 3 MT2E	Pas de commission sur E-candidatures pour le BUT MT2E		
BUT 3 GIM	31/01/2025	31/03/2025	31/03/2025
BUT 3 QLIO	27/01/2025	27/03/2025	27/03/2025
BUT 3 GC-GP	15/01/2025	15/03/2025	15/03/2025
BUT 3 GACO	15/01/2025	15/03/2025	15/03/2025
LP IMB	15/01/2025	15/03/2025	15/03/2025
LP MINM	15/01/2025	15/03/2025	15/03/2025
LP CQPA	31/01/2025	31/03/2025	31/03/2025



### CALENDRIER 1<sup>ère</sup> commission

Après la 1<sup>ère</sup> phase d'admission, une nouvelle Commission pourra être ouverte sur e-candidat, uniquement pour les formations en alternance, et sous réserve de place restant à pourvoir. Les nouvelles dates de candidature seront indiquées sur le site de l'IUT de Vannes.

#### Licence professionnelle Commerce et distribution (capacité de 22 places)

Modalités d'examen des candidatures	Parcours proposé	Saisie dans e-candidat	Entretiens	Résultat admission	Profil souhaité ou prérequis obligatoire
Sélection sur dossier	Alternance	Du 27/01/2025 Au 09/03/2025	-	Semaine 13	Candidats ayant validé ou en cours de validation d'un Bac+2 ; BTS MCO, NDRC ou autres ; DUT TC, GEA... ; Autres

#### Formation préparatoire au DSCG

#### Candidature en 1<sup>ère</sup> année du Diplôme Supérieur de Comptabilité Universitaire (capacité de 25 places)

Modalités d'examen des candidatures	Parcours proposé	Saisie dans e-candidat	Entretiens	Résultat admission	Profil souhaité ou prérequis obligatoire
Sélection sur dossier et entretien	Alternance	Du 15/01/2025 Au 09/03/2025	Semaine 12	Semaine 13	Titulaire du DCG

### CANDIDATURES EN B.U.T 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> année

Mise en place de passerelles entrantes pour les candidats qui souhaitent intégrer nos spécialités GEA, INFO, TC et SD en 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année du B.U.T, dans le cadre d'une poursuite d'études ou d'une réorientation. Admission en fonction des places disponibles dans l'année et le parcours, et dans la limite des tailles de groupes fixées par l'arrêté du 15 avril 2022. (28 places par groupe pour les spécialités GEA, TC et SD / 26 places par groupe pour la spécialité Informatique)

#### Candidatures en B.U.T 2<sup>ème</sup> année

Modalités d'examen des candidatures	Parcours proposé	Saisie dans e-candidat	Nombre de groupes	Entretiens	Résultat admission	Profil souhaité ou prérequis obligatoire
-------------------------------------	------------------	------------------------	-------------------	------------	--------------------	--

#### B.U.T 2<sup>e</sup> année Science des données : Parcours Exploration et modélisation statistique (EMS)

Sélection sur dossier. Des entretiens éventuels pour certains candidats	Formation initiale et alternance	Du 10/02/2025 Au 23/03/2025	2	Éventuels	Semaine 14	L1 scientifique à coloration maths/info (classe préparatoire, L1 MIASHS, L1 maths appliquées), L2 validée ou supérieur en réorientation, ou titulaire du DU ETD
---	----------------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------	---

#### B.U.T 2<sup>e</sup> année Science des données : Parcours Visualisation, conception d'outils décisionnels (VCOD)

Sélection sur dossier. Des entretiens éventuels pour certains candidats	Formation initiale et alternance	Du 10/02/2025 Au 23/03/2025	2	Éventuels	Semaine 14	L1 scientifique à coloration maths/info (classe préparatoire, L1 MIASHS, L1 maths appliquées), L2 validée ou supérieur en réorientation, ou titulaire du DU ETD
---	----------------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------	---

#### B.U.T 2<sup>e</sup> année Gestion des entreprises et des administrations : Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GC2F)

Sélection sur dossier et entretien	Alternance	Du 03/03/2025 Au 21/04/2025	1	Semaine 19	Semaine 20	L2 éco gestion BTS Comptabilité et Gestion DCG
------------------------------------	------------	--------------------------------	---	------------	------------	--

## Candidatures en B.U.T 3<sup>ème</sup> année

Modalités d'examen des candidatures	Parcours proposé	Saisie dans e-candidat	Nombre de groupes	Entretiens	Résultat admission	Profil souhaité ou prérequis obligatoire
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Science des données : Parcours Exploration et modélisation statistique (EMS)</b>						
Sélection sur dossier. Des entretiens éventuels pour certains candidats	Alternance	Du 10/02/2025 Au 23/03/2025	2	Éventuels	Semaine 15	L2 scientifique à coloration maths/info (classe préparatoire, L2 MIAHS, L2 maths appliquées), L3 ou supérieur en réorientation Prérequis : programmation statistique, bases de données, statistiques générales (descriptive, inférentielle, modèle linéaire)
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Science des données : Parcours Visualisation, conception d'outils décisionnels (VCOD)</b>						
Sélection sur dossier. Des entretiens éventuels pour certains candidats	Alternance	Du 10/02/2025 Au 23/03/2025	2	Éventuels	Semaine 15	L2 scientifique à coloration maths/info (classe préparatoire, L2 MIAHS, L2 maths appliquées, L2 informatique), L3 ou supérieur en réorientation, ou titulaire du DU ETD ; BTS à coloration informatique Prérequis : programmation, bases de données
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Techniques de commercialisation : Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat (MDEE)</b>						
Sélection sur dossier	Alternance	Du 10/02/2025 Au 23/03/2025	1	-	Semaine 14	BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client ; BTS Systèmes numériques
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Techniques de commercialisation : Parcours Business international : achat et vente (BIAV)</b>						
Sélection sur dossier	Formation initiale	Du 10/02/2025 Au 23/03/2025	1	-	Semaine 14	BTS Commerce international L2 LEA
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Techniques de commercialisation : Parcours Business développement et management de la relation client (BDMRC)</b>						
Sélection sur dossier	Alternance	Du 10/02/2025 Au 23/03/2025	1	-	Semaine 14	BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client ; BTS Technico commercial
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Gestion des entreprises et des administrations : Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GC2F)</b>						
Sélection sur dossier et entretien	Alternance	Du 03/03/2025 Au 21/04/2025	1	Semaine 19	Semaine 20	L2 éco gestion ; BTS Comptabilité et Gestion DCG
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Gestion des entreprises et des administrations : Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance (CG2P)</b>						
Sélection sur dossier	Alternance	Du 03/03/2025 Au 21/04/2025	1	-	Semaine 20	L2 éco gestion ; BTS Contrôle de gestion BTS Compta Gestion ; DCG
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Gestion des entreprises et des administrations : Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH)</b>						
Sélection sur dossier et entretien	Alternance	Du 03/03/2025 Au 21/04/2025	1	Semaine 19	Semaine 20	BUT 2 GEA parcours GPRH d'autres universités, DUT GEA GRH, BTS Gestion des petites et moyennes entreprises. Les autres candidats devront avoir des bases en RH
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Gestion des entreprises et des administrations : Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA)</b>						
Sélection sur dossier. Des entretiens éventuels pour certains candidats	Alternance	Du 10/02/2025 Au 23/03/2025	1	Eventuels	Semaine 14	L2 Éco Gestion, AES, BTS comptabilité-gestion, gestion PME, Ass.Manager, assurances, banque, NRC, MUC. Les autres candidats devront connaître les fondamentaux de la gestion (finance, marketing, comptabilité, contrôle de gestion, informatique, logistique...).
<b>B.U.T 3<sup>ème</sup> année INFORMATIQUE : Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation (CDV)</b>						
Sélection sur dossier et entretien	Alternance	Du 10/02/2025 Au 23/03/2025	1	Semaine 14	Semaine 15	BTS SLAM
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année INFORMATIQUE : Parcours Déploiement d'applications communicantes et sécurisées (CYBER)</b>						
Sélection sur dossier et entretien	Alternance	Du 10/02/2025 Au 23/03/2025	1	Semaine 14	Semaine 15	BTS SIO SISR