

## 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>19 janvier 2026</b>	<b>12 mars 2026</b>	<b>PARCOURSUP</b>
1ère année de CPGE	Phase complémentaire	11 juin au 10 septembre 2026		

Formation	Saisie des vœux			Examen des candidatures		Plate forme
	Période	Ouverture	Clôture			
Master 1 (sauf R2E et Histoire FOAD)	Période 1	17 février 2026	16 mars 2026	23 mars au 27 avril 2026 (alternance)		Mon Master
	Dépôt des candidatures			23 mars au 29 mai 2026 (classique)		
	Phase principale d'admission	3 juin 2026 12 juin (alternance)	16 juin 2026			
	Phase complémentaire	19 juin 2026	jeudi 25 juin 2026	26 juin au 6 juillet	10 au 19 juillet	
				Examen des candidatures	Phase comp d'admission	

Formation	Saisie des vœux			Retour des dossiers dématérialisés complets	Date limite de réponse aux candidats	Plate forme
	Période	Ouverture	Clôture			
2ème année de <b>Licence</b>	<b>Période 1</b>	<b>9 février 2026</b>	<b>20 mars 2026</b>	<b>21 mars 2026</b>	<b>9 avril 2026</b>	<b>E-candidat</b>
3ème année de <b>Licence</b>	Période complémentaire 2	10 avril 2026	22 mai 2026	23 mai 2026	12 juin 2026	
	Période complémentaire 3	6 juillet 2026	20 août 2026	21 août 2026	31 août 2026	
<b>Master 2 (sauf alternance et FC)</b>	Période 1	<b>9 février 2026</b>	<b>20 mars 2026</b>	<b>21 mars 2026</b>	<b>9 avril 2026</b>	<b>E-candidat</b>
	Période complémentaire 2	10 avril 2026	22 mai 2026	23 mai 2026	12 juin 2026	
	Période complémentaire 3	6 juillet 2026	20 août 2026	21 août 2026	31 août 2026	

<b>Licences professionnelles Master 2 RDI Master 2 CISS Master 2 AISS Master 2 Patrimoine (Master 2 MLE)</b>	<b>Période 1</b>	<b>2 février 2026</b>	<b>27 avril 2026</b>	<b>28 avril 2026</b>	<b>18 mai 2026</b> Réponses au fil de l'eau	<b>E-candidat</b>
	Période complémentaire 2	19 mai 2026	20 août 2026	21 août 2026	31 août 2026 Réponses au fil de l'eau	

<b>Master 1 et 2 R2E Master Histoire FOAD</b>	<b>Période 1</b>	<b>9 mars 2026</b>	<b>1 juin 2026</b>	<b>2 juin 2026</b>	<b>19 juin 2026</b>	<b>E-candidat</b>
	Période complémentaire 2	20 juin 2026	20 août 2026	21 août 2025	31 août 2026	

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

(Passage en : conseil d'UFR le 13/11/25 / CFVU le 04/12/25)

Application E-Candidature							
Ville	Mention ou portail	Filière / Parcours type	Niveau	Campagne 1 du 15/01 au 23/02/26 <i>Date publication 10/03/26</i>	Campagne 2 du 15/03 au 23/04/26 <i>Date publication 07/05/26</i>	Campagne 3 du 15/05 au 23/06/26 <i>Date publication 08/07/26</i>	Campagne 4 du 15/07 au 23/08/25 <i>Date publication 07/09/26</i>
Lorient	Physique	Physique / Possibilité d'option Accès santé	L2	X	X	X	X
Lorient			L3	X	X	X	X
Lorient	CUPGE	Mathématiques et Physique	L2	X	X	X	X
Lorient	Portail mention "Mécanique" et mention "Génie civil"		L2		X	X	X
Lorient	Mécanique		L3	x	X	X	X
Lorient	Génie civil		L3	X	X	X	
Lorient	Sciences de la transition écologique et société	Sciences écologie et société	L2	X	X	X	X
			L3	X	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	
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
Lorient	STAPS	Activité Physique Adaptée et Santé	L2			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	
Vannes	Mathématiques	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 (publication) : 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.

(Passage en : conseil d'UFR le 13/11/25 / CFVU le 04/12/25)

Application e-candidature								
Ville	MENTION OU PORTAIL	Parcours type	Niveau	Format	Campagne 1 du 15/01 au 23/02/26  Date publication 10/03/26	Campagne 2 du 15/03 au 23/04/26  Date publication 07/05/26	Campagne 3 du 15/05 au 23/06/26  Date publication 08/07/26	Campagne 4 du 15/07 au 23/08/25  Date publication 07/09/26
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 1 du 15/01 au 23/02/26  Date de publication 10/03/2026
Vannes	Bio-industries et biotechnologies	Développement des Produits Cosmétiques et de Santé (DPCS)	L3	Alternance	X
Vannes	Bio-industries et biotechnologies	Développement des Produits Cosmétiques et de Santé (DPCS)	L3	Temps plein	X

**LP DPCS (dans eCandidat) : préciser que le/la candidate doit choisir une seule modalité Alt. ou Temps plein (avec stage)**

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 (publication) : 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 2026 (2<sup>ème</sup> années cursus master)

(Passage en : conseil d'UFR le 13/11/25 / CFVU le 04/12/25)

Ville	MENTION	Parcours type	Niveau	Format	e-candidature				Autre (plateforme internationale)
					Campagne 1 du 15/01 au 23/02/26  Date publication 10/03/26	Campagne 2 du 15/03 au 23/04/26  Date publication 07/05/26	Campagne 3 du 15/05 au 23/06/26  Date publication 08/07/26	Campagne 4 du 15/07 au 23/08/25  Date publication 07/09/26	
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	X	X	X	X	
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		
Lorient	IDC	Génie Mécanique et Matériaux	M2	Alternance		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		
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					
Vannes	SDD	(P) M2 : GeoData Science (Erasmus Mundus Joint Master Degree : Copernicus Master in Digital Earth) : 13 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 (publication) : 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.



CALENDRIERS campagnes de recrutement pour 2026 (D.U )

Ville	MENTION OU PORTAIL	Niveau	Format	Campagne 1 du 15/01 au 23/02/26 <i>Date publication 10/03/26</i>	Campagne 2 du 15/03 au 23/04/26 <i>Date publication 07/05/26</i>	Campagne 3 du 15/05 au 23/06/26 <i>Date publication 08/07/26</i>	Campagne 4 du 15/07 au 23/08/25 <i>Date publication 07/09/26</i>
Lorient	Gestionnaire des ports de plaisance	DU	FC	X	X	X	X
Lorient	Impression 3 D Santé & Handicap (ouvre 1an/2 – pas d’ouverture sur 26/27)	DU	FC				
Lorient	Thanatopraxie et métiers du funéraire	DIU	FC	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 (publication) : 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.

**IUT LORIENT&PONTIVY****E- Candidatures Rentrée 2026**

Formations	Date d'ouverture du dépôt des candidatures	Date limite du dépôt des candidatures	Date limite de retour des dossiers dématérialisés	Date de réponses aux candidats
BUT 3 HSE	Pas de commission sur E-candidatures pour le BUT HSE			
BUT 3 MT2E	Pas de commission sur E-candidatures pour le BUT MT2E			
BUT 3 GIM	31/01/2026	23/03/2026	23/03/2026	31/03/2026
BUT 3 QLIO	26/01/2026	26/03/2026	26/03/2026	27/03/2025
BUT 3 GC-GP	15/01/2026	15/03/2026	15/03/2026	20/03/2026
BUT 3 GACO				
LP IMB	31/01/2026	14/03/2026	14/03/2026	31/03/2026
LP MINM	15/01/2026	10/03/2026	10/03/2026	15/03/2026

**2ème commission**

LP IMB	01/04/2026	31/05/2026	31/05/2026	20/06/2026
--------	------------	------------	------------	------------

**3ème commission**

LP IMB	03/06/2026	14/07/2026	14/07/2026	30/07/2026
--------	------------	------------	------------	------------

## 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 26/01/2026 Au 18/03/2026	-	Semaine 13	Candidats ayant validé ou en cours de validation d'un Bac+2 ; BTS MCO, NDRC ou autres ; DUT TC, GEA... ; Autres

## 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)

*Certaines formations se réservent le droit de convoquer uniquement certains candidats à un entretien, afin de vérifier le niveau de formation qu'ils ont acquis.*

### 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>Science des données : Parcours Exploration et modélisation statistique (EMS)</b>						
Sélection sur dossier. Des entretiens éventuels pour certains candidats	Formation initiale et alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	2	Éventuels	Semaine 12	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>Science des données : Parcours Visualisation, conception d'outils décisionnels (VCOD)</b>						
Sélection sur dossier. Des entretiens éventuels pour certains candidats	Formation initiale et alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	2	Éventuels	Semaine 12	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>Gestion des entreprises et des administrations : Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GC2F)</b>						
Sélection sur dossier et entretien	Alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	1	Semaine 14	Semaine 15	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>Science des données : Parcours Exploration et modélisation statistique (EMS)</b>						
Sélection sur dossier. Des entretiens éventuels pour certains candidats	Alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	2	Éventuels	Semaine 12	L2 scientifique à coloration maths/info (classe préparatoire, L2 MIAHS, L2 maths appliquées), L3 ou supérieur en réorientation
<b>Science des données : Parcours Visualisation, conception d'outils décisionnels (VCOD)</b>						
Sélection sur dossier. Des entretiens éventuels pour certains candidats	Alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	2	Éventuels	Semaine 12	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>Techniques de commercialisation : Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat (MDEE)</b>						
Sélection sur dossier	Alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	1	-	Semaine 13	BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client ; BTS Systèmes numériques
<b>Techniques de commercialisation : Parcours Business international : achat et vente (BIAV)</b>						
Sélection sur dossier	Alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	1	-	Semaine 13	BTS Commerce international L2 LEA
<b>Techniques de commercialisation : Parcours Business développement et management de la relation client (BDMRC)</b>						
Sélection sur dossier	Alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	1	-	Semaine 13	BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client ; BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques
<b>Gestion des entreprises et des administrations : Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GC2F)</b>						
Sélection sur dossier et entretien	Alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	1	Semaine 14	Semaine 15	L2 éco gestion ; BTS Comptabilité et Gestion DCG
<b>Gestion des entreprises et des administrations : Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance (CG2P)</b>						
Sélection sur dossier	Alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	1	-	Semaine 13	L2 éco gestion ; BTS Compta Gestion ; DCG
<b>Gestion des entreprises et des administrations : Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH)</b>						
Sélection sur dossier et entretien	Alternance	Du 02/02/2026 Au 25/03/2026	1	Semaine 15	Semaine 16	DUT GEA GRH, BTS Gestion des petites et moyennes entreprises. Les autres candidats devront avoir des acquis solides en RH
<b>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 26/01/2026 Au 18/03/2026	1	Eventuels	Semaine 13	L2 Éco Gestion, AES BTS comptabilité-gestion, gestion PME, Support à l'action managériale, assurances, banque, Négociation et Digitalisation de la Relation Client, Management Commercial Opérationnel. Les autres candidats devront connaître les fondamentaux de la gestion (finance, marketing, comptabilité, contrôle de gestion, informatique, logistique...).
<b>INFORMATIQUE : Parcours A - Réalisation d'applications : conception, développement, validation (CDV)</b>						
Sélection sur dossier et entretien	Alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	1	Semaine 14	Semaine 15	BTS services informatiques aux organisations option SLAM
<b>INFORMATIQUE : Parcours B - Déploiement d'applications communicantes et sécurisées (CYBER)</b>						
Sélection sur dossier et entretien	Alternance	Du 26/01/2026 Au 18/03/2026	1	Semaine 14	Semaine 15	BTS services informatiques aux organisations option SISR



## Calendrier des recrutements élèves (étudiants/FISE et apprentis/FISA ) ENSIBS pour l'année universitaire 2025-2026

(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 (FISA)/ Cyberdéfense (FISA)	Période 1	27 janvier 2026	19 février 2026	à partir du 12/03/2026	à partir du 30/03/2025
	Période 2 *	24 février 2026	9 avril 2026	A partir du 02/04/2026	A partir du 11/05/2026
<b>LORIENT:</b> Mécatronique (FISA/FISE), Génie industriel 4.0(FISA/FISE), Génie Civil 4.0(FISA), Energie- Hydrogène(FISA)	Période 1	27 janvier 2026	19 février 2026	à partir du 12/03/2026	à partir du 30/03/2025
	Période 2 *	24 février 2026	9 avril 2026	A partir du 22/04/2026	A partir du 11/05/2026

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