

## CALENDRIER

Les dates indiquées concernent la première période de candidatures. Des périodes de candidatures complémentaires pourront être ouvertes, en fonction du nombre de candidatures retenues en période précédente et sous réserve de places restant à pourvoir.

### Formation préparatoire au DSCG

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

Modalités d'examen des candidatures	Parcours proposé	Saisie des candidatures sur l'application e-candidat		Entretiens	Résultat admission	Profil souhaité ou prérequis obligatoire
		Ouverture	Fermeture			
Présélection sur dossier + entretien pour les candidats sélectionnés	En alternance	27/02/2023	07/04/2023	Prévus semaine 19 (du 9 au 12 mai)	Au plus tard semaine 20	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, 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 la spécialité demandée)

Publics concernés : candidats ayant validé ou en cours de validation d'un niveau Bac+1 ou Bac+2 (licence, BTS, CPGE...)

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

Modalités d'examen des candidatures	Parcours proposé	Saisie des candidatures sur l'application e-candidat		Entretiens	Résultat admission	Profil souhaité ou prérequis obligatoire
		Ouverture	Fermeture			

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

Sélection sur dossier	En formation initiale et en alternance	31/01/2023	04/03/2023	-	Au plus tard semaine 11	L1 scientifique à coloration maths/info (classe préparatoire, L1 MIASHS, L1 maths appliquées, L1 informatique), L2 ou BTS en réorientation
-----------------------	--	------------	------------	---	-------------------------	--

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

Sélection sur dossier	En formation initiale et en alternance	31/01/2023	04/03/2023	-	Au plus tard semaine 11	L1 scientifique à coloration maths/info (classe préparatoire, L1 MIASHS, L1 maths appliquées, L1 informatique), L2 ou BTS en réorientation
-----------------------	--	------------	------------	---	-------------------------	--

#### B.U.T 2<sup>e</sup> année Techniques de commercialisation : Parcours Marketing et management du point de vente

Sélection sur dossier	En alternance	06/03/2023	14/04/2023	-	Au plus tard semaine 18	BTS Management commercial opérationnel
-----------------------	---------------	------------	------------	---	-------------------------	--

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

Modalités d'examen des candidatures	Parcours proposé	Saisie des candidatures sur l'application e-candidat		Entretiens	Résultat admission	Profil souhaité ou prérequis obligatoire
		Ouverture	Fermeture			
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Science des données : Parcours Exploration et modélisation statistique</b>						
Sélection sur dossier	En alternance	31/01/2023	04/03/2023	-	Au plus tard semaine 11	L2 scientifique à coloration maths/info (classe préparatoire, L2 MIASHS, L2 maths appliquées), L3 ou supérieur en réorientation, ou titulaire du DU ETD
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Science des données : Parcours Visualisation, conception d'outils décisionnels</b>						
Sélection sur dossier	En alternance	31/01/2023	04/03/2023	-	Au plus tard semaine 11	L2 scientifique à coloration maths/info (classe préparatoire, L2 MIASHS, L2 maths appliquées, L2 informatique), L3 ou supérieur en réorientation, ou titulaire du DU ETD
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Techniques de commercialisation : Parcours Marketing et management du point de vente</b>						
Sélection sur dossier	En alternance	06/03/2023	14/04/2023	-	Au plus tard semaine 18	BTS Management commercial opérationnel
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Techniques de commercialisation : Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat</b>						
Sélection sur dossier	En alternance	06/03/2023	14/04/2023	-	Au plus tard semaine 18	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</b>						
Sélection sur dossier	En formation initiale	06/03/2023	14/04/2023	-	Au plus tard semaine 18	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</b>						
Sélection sur dossier	En alternance	06/03/2023	14/04/2023	-	Au plus tard semaine 18	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</b>						
Sélection sur dossier et entretien	En alternance	06/03/2023	14/04/2023	Prévu semaine 20 (du 15 au 17 mai)	Au plus tard semaine 21*	L2 éco gestion BTS Contrôle de 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</b>						
Sélection sur dossier et entretien	En alternance	06/03/2023	14/04/2023	Prévu semaine 20 (du 15 au 17 mai)	Au plus tard semaine 21*	
<b>B.U.T 3<sup>e</sup> année Gestion des entreprises et des administrations : Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines</b>						
Sélection sur dossier	En alternance	06/03/2023	14/04/2023		Au plus tard semaine 21*	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</b>						
Sélection sur dossier. Des entretiens éventuels pour certains candidats	En alternance	06/03/2023	14/04/2023	Si entretien : semaine 20 (du 15 au 17 mai)	Au plus tard semaine 21*	

\*Pour les candidats sélectionnés à l'entretien. Les autres candidats auront une réponse au plus tard semaine 18

## CALENDRIERS campagnes de recrutement pour 2023-2024

Formations	Date de début dépôt dossier	Date de fin de dépôt	Date de retour des dossiers
BUT 3 HSE	30/01/2023	30/03/2023	30/03/2023
BUT 3 MT2E	15/02/2023	15/04/2023	15/04/2023
BUT 3 GIM	30/01/2023	30/03/2023	30/03/2023
BUT 3 QLIO	28/01/2023	31/03/2023	31/03/2023
BUT 3 GC-GP	30/01/2023	30/03/2023	30/03/2023
LP IMB	30/01/2023	30/03/2023	30/03/2023
LP MINM	30/01/2023	30/03/2023	30/03/2023

Les dates indiquées concernent la première période de candidatures. Des périodes de candidatures complémentaires pourront être ouvertes, en fonction du nombre de candidatures retenues en période précédente et sous réserve de places restant à pourvoir.

	Ouverture Ecandidat	Date limite de dépôt des dossiers pour les candidats	Transmission des dossiers aux équipes pédagogiques par spécialité	Oraux
<b>1ère commission FISA uniquement</b>				
Génie Industriel 4.0 (3ème et 4ème années)	Jeudi 12 janvier 2023	Dimanche 19 février 2023 à minuit	Vendredi 24 février 2023	Vendredi 10 mars 2023
Génie Civil 4.0 (3ème année et 4ème année)	Jeudi 12 janvier 2023	Dimanche 19 février 2023 à minuit	Vendredi 24 février 2023	Vendredi 10 mars 2023
Génie Énergétique, Électrique et Hydrogène (3ème année)	Lundi 23 janvier 2023	Dimanche 19 février 2023 à minuit	Vendredi 24 février 2023	Vendredi 10 mars 2023
Cybersécurité et Sciences des Données (3ème et 4ème années)	Lundi 16 janvier 2023	Dimanche 26 février 2023 à minuit	Vendredi 3 mars 2023	sans
Mécatronique (3ème et 4ème années)	Lundi 16 janvier 2023	Mardi 28 février 2023 à minuit	Mardi 7 mars 2023	Mardi 21 mars 2023
CyberDéfense (3ème et 4ème années)	Vendredi 03 février 2023	Dimanche 5 mars 2023 à minuit	Vendredi 10 mars 2023	entre le 10 et le 14 avril 2023
<b>1ère commission FISE</b>				
Cybersécurité du logiciel (3ème et 4ème années)	Vendredi 03 février 2023	Dimanche 9 avril 2023 à minuit	Vendredi 14 avril 2023	9 et 10 mai 2023 à bloquer dans ADE
Génie Industriel 4.0 (3ème et 4ème années)	Vendredi 03 février 2023	Mardi 11 avril 2023 à minuit	Mardi 18 avril 2023	Lundi 15 et Mardi 16 mai 2023
Mécatronique (3ème et 4ème années)	Vendredi 03 février 2023	Mardi 11 avril 2023 à minuit	Mardi 18 avril 2023	Jeudi 11 et Vendredi 12 mai 2023
<b>2ème commission FISA</b>				
Cybersécurité et Sciences des Données (3ème et 4ème années)	Lundi 27 février 2023	Dimanche 9 avril 2023 à minuit	Vendredi 14 avril 2023	sans
Génie Civil 4.0 (3ème année et 4ème année)	Lundi 20 février 2023	Mardi 11 avril 2023 à minuit	Mardi 18 avril 2023	Jeudi 11 et Vendredi 12 mai 2023
Génie Énergétique, Électrique et Hydrogène (3ème année)	Lundi 20 février 2023	Mardi 11 avril 2023 à minuit	Mardi 18 avril 2023	Jeudi 11 et Vendredi 12 mai 2023
Génie Industriel 4.0 (3ème et 4ème années)	Lundi 20 février 2023	Mardi 11 avril 2023 à minuit	Mardi 18 avril 2023	Lundi 15 et Mardi 16 mai 2023
Mécatronique (3ème et 4ème années)	Mercredi 01 mars 2023	Mardi 11 avril 2023 à minuit	Mardi 18 avril 2023	Jeudi 11 et Vendredi 12 mai 2023
<b>3ème commission FISA</b>				
Cybersécurité et Sciences des Données (3ème année)	Lundi 10 avril 2023	Dimanche 21 mai 2023 à minuit	Vendredi 26 mai 2023	sans
Génie Industriel 4.0 (3ème année)	Mercredi 12 avril 2023	Mercredi 21 juin 2023 à minuit	Mardi 27 juin 2023	Mercredi 5 juillet 2023
Génie Civil 4.0 (3ème année et 4ème année)	Mercredi 12 avril 2023			
Génie Énergétique, Électrique et Hydrogène* (3ème année)	Mercredi 12 avril 2023			
Mécatronique (3ème année)	Mercredi 12 avril 2023			

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

Formation	Saisie des vœux		
	Période	Ouverture	Clôture
1ère année de <b>Licence</b>	Période 1	18 janvier 2023	6 avril 2023
1ère année de CPGE	Période 2	du 8 juin au 14 septembre 2023	

Formation	Saisie des vœux			Retour des dossiers dématérialisés	Date limite de réponse aux candidats
	Période	Ouverture	Clôture		
2ème année de <b>Licence</b>	Période 1	13 février 2023	24 mars 2023	25 mars 2023	13 avril 2023
3ème année de <b>Licence</b>	Période complémentaire 2 *	14 avril 2023	25 mai 2023	26 mai 2023	14 juin 2023
	Période complémentaire 3 *	8 juillet 2023	24 août 2023	25 août 2023	1 septembre 2023

<b>Licence professionnelle</b> <b>Master 2 RDI</b> <b>Master 2 CISS</b> <b>Master 2 Patrimoine</b>	Période 1	6 février 2023	4 mai 2023	5 mai 2023	22/05/2023 Réponses au fil de l'eau
	Période complémentaire 2 *	23 mai 2023	24 août 2023	25 août 2023	01/09/2023 Réponses au fil de l'eau

<b>Master 1 sauf R2E</b>	Période 1	22 mars 2023	18 avril 2023		23 juin 2023
	<b>Calendrier MonMaster non modifiable</b>				

<b>Master 2 sauf R2E - RDI - CISS - Patrimoine</b>	Période 1	13 février 2023	24 mars 2023	25 mars 2023	13 avril 2023
	Période complémentaire 2 *	14 avril 2023	25 mai 2023	26 mai 2023	14 juin 2023
	Période complémentaire 3 *	8 juillet 2023	24 août 2023	25 août 2023	1 septembre 2023

<b>Master 1 et 2 R2E + candidats FC toutes</b>	Période 1	3 avril 2023	1 juin 2023	2 juin 2023	22 juin 2023
	Période complémentaire 2 *	5 juin 2023	28 juin 2023	29 juin 2023	10 juillet 2023

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

## Faculté de Droit, des Sciences Economiques et de Gestion calendrier candidatures en vue de la rentrée 2023

	Nom de la MENTION	Nom du Parcours	Date de dépôt des candidatures	Auditions	Date limite de réponse aux candidats
Licence2 Licence3	Droit	L2+L2 LAS L3+L3 LAS	du 17/04/2023 au 15/05/2023	non	16/06/2023
	Economie et Gestion	L2+L2 LAS CPGE2	du 05/05/2023 au 22/06/2023	non	04/07/2023
	Economie et Gestion	L3 Gestion des organisations L3 Economie appliquée	du 01/03/2023 au 31/03/2023	non	30/04/2023
		L3 Comptabilité Finance	du 01/03/2023 au 31/03/2023	17 et 18/04/2023	30/04/2023
		L3 Marketing vente	du 01/03/2023 au 31/03/2023	17 et 18/04/2023	30/04/2023
LP	Assurance, banque, finance : chargé de clientèle		du 09/01/2023 au 26/02/2023	non	07/03/2023
	Métiers de la GRH : assistant		du 07/02/2023 au 11/03/2023	du 03 au 05/04/2023	06/04/2023
	Gestion des organisations agricoles et agroalimentaires	Agri-manager	du 13/03/2023 au 13/04/2023	du 02 au 05/05/2023	09/05/2023
DU	DU Administration territoriale		du 21/04/2023 au 08/06/2023	semaine 24	20/06/2022
	DU Prévention des vulnérabilités numériques humaines		du 01/03/2023 au 31/03/2023	non	30/04/2023
Master2	Droit	Droit public : Juriste conseil de l'action publique	du 01/03/2023 au 24/03/2023	semaine 14	13/04/2023
	Droit	Droit privé : Pratique contractuelle et contentieux des affaires	du 01/03/2023 au 26/03/2023	semaine 15	21/04/2023
	Marketing, vente	Responsable marketing et business developer	du 01/03/2023 au 31/03/2023	17 et 18/04/2023	30/04/2023
	Marketing, vente	Responsable Marketing Digital			
	Comptabilité - contrôle - audit		du 03/04/2023 au 03/05/2023	du 22 au 26/05/2023	02/06/2023
	Contrôle de gestion et audit organisationnel	Système d'information	du 03/04/2023 au 03/05/2023	du 22 au 26/05/2023	02/06/2023
	Gestion des ressources humaines		du 13/02/2023 au 23/03/2023	06 et 07/04/2023	12/04/2023
	Monnaie, banque, finance, assurance	Bancassurance et finance durable	du 15/03/2023 au 03/04/2023		13/05/2023
	Monnaie, banque, finance, assurance	Conseiller Patrimonial Agence	du 30/01/2023 au 04/03/2023		03/04/2023

Application e-candidature						
Ville	Mention ou portail	Parcours type	Niveau	Campagne 1 du 01/03 (J) au 30/04/23	Campagne 2 du 01/05 (J) au 30/06/23	Campagne 3 du 01/07 (J) au 30/08/23
Lorient	Physique	Accès santé	L2	X	X	X
Lorient			L3	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	X
Lorient	Sciences de la transition écologique et sociétale	Sciences écologie et société	L2	X	X	X
Lorient		Energie et environnement / Matériaux et transition écologique	L2	X	X	X
Lorient		Energie et environnement	L3	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
Lorient			L3	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
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 - 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
Vannes		Biologie Générale	L3		X	X
Vannes		Biologie Cellulaire et Moléculaire - Accès santé	L3		X	X
Vannes		Sciences de l'environnement	L3		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.

CALENDRIERS campagnes de recrutement pour 2023-2024 (2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années cursus licence professionnelle)  
(Passage en : conseil d'UFR le 17/11/22)

Application e-candidature

Ville	MENTION OU PORTAIL	Parcours type	Niveau	Format	Campagne 1 du 01/03 (J) au 30/04/23	Campagne 2 du 01/05 (J) au 30/06/23	Campagne 3 du 01/07 (J) au 30/08/23
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
Lorient	Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments	Eco-matériaux et Eco-construction	L3	Alternance	X	X	
			L3	Temps plein	X	X	X

Ville	MENTION OU PORTAIL	Parcours type	Niveau	Format	Campagne A du 01/02 (J) au 31/03/23	Campagne B du 01/04 (J) au 31/05/23
Vannes	Bio-industries et biotechnologies	Développement des Produits Cosmétiques et de Santé (DPCS)	L3	Alternance	X	
			L3	Temps plein	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.



CALENDRIERS campagnes de recrutement pour 2023-2024 (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années cursus master)

(Passage en : conseil d'UFR le 17/11/22)

Ville	MENTION	Parcours type	Niveau	Format	TMM ("parcoursup" master)	e-candidature			Autre (plateforme internationale)
						Campagne 1 du 01/03 au 30/04/23	Campagne 2 du 01/05 au 30/06/23	Campagne 3 du 01/07 au 30/08/23	
Lorient	IDC	Thermique Énergétique	M1	Temps plein	X				
Lorient	IDC	Thermique Énergétique	M1	Alternance	X				
Lorient	IDC	Thermique Énergétique	M2	Temps plein		X	X		
Lorient	IDC	Thermique Énergétique	M2	Alternance		X	X		
Lorient	IDC	Éco-Conception des Polymères et Composites	M1	Temps plein	X				
Lorient	IDC	Éco-Conception des Polymères et Composites	M1	Alternance	X				
Lorient	IDC	Éco-Conception des Polymères et Composites	M2	Temps plein		X	X	X	
Lorient	IDC	Éco-Conception des Polymères et Composites	M2	Alternance		X	X	X	
Lorient	IDC	Génie Civil et Maîtrise de Projet	M1	Temps plein	X				
Lorient	IDC	Génie Civil et Maîtrise de Projet	M1	Alternance	X				
Lorient	IDC	Génie Civil et Maîtrise de Projet	M2	Temps plein		X	X	X	
Lorient	IDC	Génie Civil et Maîtrise de Projet	M2	Alternance		X	X	X	
Lorient	IDC	Génie Mécanique et Matériaux	M1	Temps plein	X				
Lorient	IDC	Génie Mécanique et Matériaux	M2	Temps plein		X	X	X	
Lorient	IDC	Mécanique, Matériaux, Génie Civil, Mécatronique	M2	Temps plein		X	X	X	
Lorient	IDC	Ingénierie marine	M1	Temps plein	X				
Lorient	IDC	Ingénierie marine	M2	Temps plein		X	X	X	
Lorient	IDC	Ecologie industrielle et territoriale	M2	Alternance		X	X	X	
Lorient	ISC	I-Mars	M2	Temps plein		X	X	X	
Lorient	ISC	Systèmes Embarqués/Systèmes Intégrés	M1	Temps plein	X				
Lorient	ISC	Systèmes Embarqués/Systèmes Intégrés	M1	Alternance	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	M1	Temps plein	X				
Lorient	ISC	Cyber-Sécurité des Systèmes Embarqués	M1	Alternance	X				
Lorient	ISC	Cyber-Sécurité des Systèmes Embarqués	M2	Temps plein		X	X	X	
Lorient	ISC	Cyber-Sécurité des Systèmes Embarqués	M2	Alternance		X	X	X	
Lorient	ISC	Optimisation de la Production et Pilotage Intelligent (OPPI)	M1	Alternance	X				
Lorient	ISC	Optimisation de la Production et Pilotage Intelligent (OPPI)	M2	Alternance		X	X	X	
Lorient	ISC	Cyberus (Erasmus Mundus Joint Master Degree in Cybersecurity) : 12 places dans le sous-parcours "IOT cybersecurity" et 12 places dans le sous-parcours "software cybersecurity"	M1	Temps plein					X
Lorient	ISC	Cyberus (Erasmus Mundus Joint Master Degree in Cybersecurity) : 12 places dans le sous-parcours "IOT cybersecurity" et 12 places dans le sous-parcours "software cybersecurity"	M2	Temps plein					X
Lorient	BIOTECH	Biomolécules, Microorganismes, Bioressources	M1	Temps plein	X				
Lorient	BIOTECH	Biomolécules, Microorganismes, Bioressources	M2	Temps plein			X		
Lorient	BIOTECH	Ingénierie des analyses biologiques et chimiques	M1	Alternance	X				
Lorient	BIOTECH	Ingénierie des analyses biologiques et chimiques	M2	Alternance		X	X	X	
Lorient	BIOTECH	(P) M2 : Ecologie chimique en FOAD (10 places)	M2	Temps plein		X	X	X	
Vannes	MAS	Ingénierie Mathématique en FOAD	M1	Temps plein	X				
Vannes	MAS	Ingénierie Mathématique en FOAD	M2	Temps plein		X	X	X	
Vannes	MAS	Data Science et Modélisation Statistique	M1	Temps plein	X				
Vannes	MAS	Data Science et Modélisation Statistique	M2	Temps plein		X	X	X	
Vannes	SDD	Cursus Master en Ingénierie	M1	Temps plein	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) : 8 places	M2	Temps plein					X
Vannes	INFORMATIQUE	Applications interactives et données numériques	M1	Temps plein	X				
Vannes	INFORMATIQUE	Applications interactives et données numériques	M2	Temps plein		X	X	X	
Vannes	INFORMATIQUE	Systèmes et applications pour l'informatique mobile	M1	Temps plein	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	M1	Temps plein	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  
SDD : science des données  
STPE : sciences de la terre et des planètes, environnement  
ISC : ingénierie des systèmes complexes

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.