

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 écologie et société	L2	X	X	X
			L3	X	X	X
Lorient	Sciences de la transition écologique et sociétale	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^{ème} et 3^{ème} années cursus licence *professionnelle*)
 (Passage en : conseil d'UFR le 17/11/22 / comité de composantes le 24/11/22 / CFVU le 08/12/22)

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^{ère} et 2^{ème} années cursus master)

(Passage en : conseil d'UFR le 17/11/22 / comité de composantes le 24/11/22 / CFVU le 08/12/22)

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) : 15 places dans le sous-parcours "IOT cybersecurity" et 15 places dans le sous-parcours "software cybersecurity"	M1	Temps plein					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	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) : 11 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
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.