

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 / 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	?	
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	?	
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	?	
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	?	
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	?	
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)	M1 ?	Alternance ?	X				
Vannes	INFORMATIQUE	Science informatique (recherche)	M2	Alternance ?		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.