

Calendrier des stages de Masters

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2022-2023



Document confidentiel –
ne peut être reproduit ni diffusé
sans l'accord préalable
de Sorbonne Université.

CLIQUEZ SUR LE MASTER QUI VOUS INTÉRESSE POUR Y ACCÉDER DIRECTEMENT

- 1- **MASTER ACTUARIAT**
- 2- **MASTER AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE**
- 3- **MASTER BIOLOGIE, ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION**
- 4- **MASTER BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE – 1^{ÈRE} ANNÉE**
MASTER BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE – 2^{ÈME} ANNÉE
- 5- **MASTER BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE – 1^{ÈRE} ANNÉE**
MASTER BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE – 2^{ÈME} ANNÉE
- 6- **MASTER CHIMIE**
- 7- **MASTER ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE**
- 8- **MASTER INFORMATIQUE**
- 9- **MASTER MANAGEMENT DE L'INNOVATION**
- 10- **MASTER MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS**
- 11- **MASTER MÉCANIQUE**
- 12- **MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS (2 PAGES)**
- 13- **MASTER SCIENCES DE L'OCÉAN, DE L'ATMOSPHÈRE ET DU CLIMAT**
- 14- **MASTER SCIENCES DE LA MER**
- 15- **MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT**
- 16- **POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ AGROALIMENTAIRE**
- 17- **POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ SCIENCES DE LA TERRE**
- 18- **POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ MATÉRIAUX**
- 19- **POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ ELECTRONIQUE – INFORMATIQUE**
- 20- **POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ ROBOTIQUE**
- 21- **POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES ET INFORMATIQUE**

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
									<p>Master 1 Actuariat Stage de 2 à 3 mois</p>		

Stages en master Automatique, robotique

Année universitaire 2022-2023

Sept

Oct

Nov

Dec

Janv

Fév

Mars

Avril

Mai

Juin

Juil

Août

Master 1 Ingénierie des systèmes intelligents (ISI)
Stage de 6 semaines minimum

Master 2 Ingénierie des systèmes intelligents (ISI)
Stage de 5 à 6 mois en laboratoire ou en entreprise, en France ou à l'étranger

Master 1 Systèmes avancés et robotique (SAR)
Stage de 2 à 4 mois maximum en laboratoire ou en entreprise, en France ou à l'étranger

Master 2 Systèmes avancés et robotique (SAR)
Stage de 5 à 6 mois en laboratoire ou en entreprise, en France ou à l'étranger

Stages en master Biologie, écologie et évolution (BEE)

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
------	-----	-----	-----	------	-----	------	-------	-----	------	------	------

Master 1
Écologie de la conservation, ingénierie écologique : recherche et expertise (ECRIRE)
Écologie évolutive et fonctionnelle (EEF)
Écophysiologie et écotoxicologie (EPET)
Systematique, évolution, paléontologie (SEP)

Stage obligatoire de 2 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.

Master 2
Écologie de la conservation, ingénierie écologique : recherche et expertise (ECRIRE)
Écologie évolutive et fonctionnelle (EEF)
Écophysiologie et écotoxicologie (EPET)
Systematique, évolution, paléontologie (SEP)

Stage obligatoire de 4 mois minimum en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.

Stages en master Biologie intégrative et physiologie (BIP)

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
								<p>Master 1 biologie intégrative et physiologie Stage obligatoire de 2 mois minimum en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger.</p> <p>Tronc commun aux parcours : Modélisation et analyse de données (MAD) Vieillessement et longévité (VL) Biologie et bio ressources marines (BBMA) Neurosciences Nutrition qualité santé (NQS) Physiologie physiopathologie humaine</p>			
Possibilité de fractionner le stage					<p>Master 2 biologie intégrative et physiologie Stage obligatoire de 5 mois minimum en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger. Possibilité de fractionner le stage (1 mois en sept-oct. et 5 mois à partir de février)</p> <p>Modalités de stage communes aux parcours : Neurosciences Physiologie physiopathologie humaine International Master In Neurodegenerative Diseases – iMIND International master in brain and mind sciences - DUAL MASTER International Master of Vision Sciences - iMOV</p>						
					<p>Master 2 Modélisation et analyse de données (MAD) Stage de 5 à 6 mois en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger.</p>						
					<p>Master 2 Vieillessement et longévité (VL) Stage de 5 à 6 mois en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger.</p>						
				<p>Master 2 Biologie et bio ressources marines (BBMA) Stage de 5 à 6 mois en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger.</p>							
				<p>Master 2 Nutrition qualité santé (NQS) Stage de 5 à 6 mois en entreprise en France ou à l'étranger.</p>							

Stages en master Biologie moléculaire et cellulaire (BMC) – 1^{ère} année

Année universitaire 2022-2023													
Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août		
							<p><u>Master 1 Biologie moléculaire et cellulaire - tronc commun</u> Stage de 2 mois</p> <p>Première année commune aux parcours de M2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Biochimie et biologie moléculaire</u> • <u>Biologie cellulaire, développement et cellules souches</u> • <u>Génétique, épigénétique</u> • <u>Immunologie</u> • <u>Systèmes biologiques et concepts physiques</u> 						
							<p><u>Master 1 Interface biology physics</u></p>						
				<p><u>International master 1 from fundamental molecular biosciences to biotherapies</u></p>									

Stages en master Biologie moléculaire et cellulaire (BMC) – 2^{ème} année

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
				<u>Master 2 Systèmes biologiques et concepts physiques</u> Stage de 25 semaines minimum. Stage en laboratoire, en France ou à l'étranger.							
	<u>Master 2 Biologie cellulaire, biologie du développement et biologie des cellules souches</u> Stage de 5 mois minimum en laboratoire ou en entreprise, en France ou à l'étranger. Période de stage fractionnable en fonction du calendrier académique										
			<u>Master 2 Microbiologie</u> Stage de <u>132 jours</u> maximum sur une période de 6 mois, uniquement en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger								
<u>Master 2 Biochimie et biologie moléculaire</u>				<u>Master 2 Biochimie et biologie moléculaire</u> Stage de 4 à 6 mois en laboratoire de recherche public ou privé en France ou à l'étranger							
			<u>Master 2 Génétique et épigénétique</u> Stage de 4 à 6 mois en laboratoire de recherche public ou privé en France ou à l'étranger								
			<u>Master 2 Immunologie</u> Stage de 6 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger								
			<u>Master 2 Bioinformatique et modélisation</u>								
			<u>Master 2 Biotechnologies</u>								
			<u>International master 2 From fundamental molecular biosciences to biotherapies</u>								

Stages en master Chimie

Année universitaire 2022-2023												
Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	
							Master 1 Chimie Stage obligatoire de 3 à 5 mois Stage en entreprise en France ou à l'étranger					
				Master 2 Chimie Stage obligatoire de 5 à 6 mois Stage en laboratoire public ou en entreprise en France ou à l'étranger <u>Six grands domaines d'études :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Chimie analytique, physique et théorique - Chimie moléculaire - Chimie des matériaux - Chimie et sciences du vivant - Ingénierie chimique - Programmes internationaux 								

Stages en master Électronique, énergie électrique, automatique (EEA)

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
								<p><u>Master 1 Capteurs, instrumentation, mesures (CIMES)</u> Stage de 2 mois en entreprise ou en laboratoire</p>			
								<p><u>Master 1 Ingénierie Pour la Santé (IPS)</u> Stage de 2 mois en service hospitalier</p>			
								<p><u>Master 1 Systèmes Communicants (SysCom)</u> Stage de 2 mois en entreprise ou laboratoire</p>			
								<p><u>Master 2 Capteurs, instrumentation, mesures (CIMES)</u> Stage de 6 mois en entreprise ou en laboratoire</p>			
								<p><u>Master 2 Ingénierie pour la santé (IPS)</u> stage de 6 mois en entreprise ou laboratoire de recherche</p>			
								<p><u>Master 2 Systèmes communicants (SysCom)</u> stage de 6 mois en entreprise ou laboratoire de recherche</p>			
								<p><u>Master 2 Waves and Devices for Advanced Wireless Communication Systems (WaveWiCom)</u> stage de 6 mois en laboratoire de recherche</p>			

Année universitaire 2022-2023

Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.
								<p>Master 1 informatique Stage optionnel de 3 mois maximum en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger</p>			
			<p>Master 2 informatique Stage obligatoire de 5-6 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger</p>								

Parcours du master Informatique comprenant des stages :

Parcours AgeNts Distribués, Robotique, Recherche Opérationnelle, Interaction, DEcision (ANDROIDE)

Parcours Bio-Informatique et Modélisation (BIM)

Parcours Données, Apprentissage, Connaissances (DAC)

Parcours Image (IMA)

Parcours réseaux (RES)

Parcours Systèmes et Applications Répartis (SAR)

Parcours Systèmes Electroniques et Systèmes Informatiques (SESI)

Parcours Sécurité, fiabilité et performance du numérique (SFPN)

Parcours Science et Technologie du Logiciel (STL)

EIT Digital Master School - Cloud and Network Infrastructure (CNI)

Master d'Informatique - Information Quantique (IQ)

Stages en master Management de l'innovation

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
							<p><u>Master 1 Management de l'innovation</u> Stage de 2 à 6 mois à partir de mi-mars</p>				
				<p><u>Master 2 Entrepreneuriat et Projets Innovants - Sciences et Santé, spécialité Sciences</u> Stage de 6 mois en entreprise</p>							
				<p><u>Master 2 Approches et technologie pour l'innovation dans l'e-éducation</u> Stage de 6 mois en entreprise ou en organisme public</p>							

Stages en master Mathématiques et applications

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept n+1
							<p><u>Master 2 Parcours Ingénierie mathématique</u> Stage de 4 à 6 mois en entreprise ou en structure de recherche non universitaire</p>					
							<p><u>Master 2 Parcours Probabilités et finance</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise en France ou à l'étranger</p>					
							<p><u>Master 2 Parcours Statistiques</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger</p>					
							<p><u>Master 2 Parcours Apprentissage et algorithmes</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger</p>					
							<p><u>Master 2 Parcours Mathématiques fondamentales</u> Stage de 2 à 3 mois en laboratoire de recherche public</p>					
			<p><u>Master 2 Parcours Mathématiques de la modélisation</u> Stage de 3 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger</p>									
							<p><u>Master 2 Parcours Probabilités et modèles aléatoires</u> Stage de 6 mois maximum en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger. Date de fin de stage maximum : 15 déc. de l'année universitaire n+1</p>					

Année universitaire 2022-2023											
Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
									Master 1 Mécanique Stage de 3 mois minimum en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger		
						Master 2 Mécanique Stage de 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger					

Parcours du master Mécanique comprenant des stages :

[Parcours Acoustique](#)

[Parcours Computational mechanics \(master international\)](#)

[Parcours Mécanique des fluides – fondements et applications](#)

[Parcours Mécanique des solides et des structures](#)

[Parcours Energétique et environnement](#)

Stages en master Physique fondamentale et applications

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
------	-----	-----	-----	------	-----	------	-------	-----	------	------	------

Master 1 Physique fondamentale et applications

Stage 2 mois pouvant se prolonger pendant l'été.
Stage en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger

Master 2 Astronomie, astrophysique et ingénierie spatiale

Stage de 2,5 à 6 mois suivant le projet de l'étudiant, en entreprise ou en laboratoire

Master 2 Sciences de matériaux et nano-objets (SMNO)

Stage de 4,5 à 6 mois. Stage de recherche en laboratoire ou en entreprise en France ou à l'étranger

Master 2 LuMI Lumière Matière Interactions

Stage de 4 à 6 mois. Stage de recherche en laboratoire en France ou à l'étranger

Master 2 Fluides complexes milieux divisés

Stage de 6 mois. Stage en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger

Master 2 Capteurs instrumentation et mesures (CIMES)

Stage de 6 mois. Stage en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger

Stages en master Physique fondamentale et applications

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	
				<p><u>Master 2 Systèmes biologiques et concepts physiques</u> Stage de 5,5 à 6 mois. Stage en laboratoire, en France ou à l'étranger.</p>								
				<p><u>Master 2 Informatique quantique</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								
				<p><u>Master 2 Ingénierie pour le nucléaire</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								
				<p><u>Master 2 International Centre for fundamental physics</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								
				<p><u>Master 2 Météorologie océanographie climat, ingénierie pour les observations spatiales (MOCIS)</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								
				<p><u>Master 2 Noyau particules, astroparticules et cosmologie (NPAC)</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								
				<p><u>Master 2 Systèmes complexes (SC)</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								

Stages en master Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat (SOAC)

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
								<p><u>Parcours M1 Météorologie, océanographie, climat, ingénierie pour les observations spatiales (MOCIS)</u></p> <p><u>Parcours M1 Sciences et politiques de l'environnement (SPE)</u></p> <p>Stage obligatoire de 2 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p>			
							<p><u>Parcours M2 Météorologie, océanographie, climat, ingénierie pour les observations spatiales (MOCIS)</u></p> <p><u>Parcours M2 Sciences et politiques de l'environnement (SPE)</u></p> <p>Stage obligatoire de 3 mois minimum en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p>				

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
								<p><u>M1 Sciences de la mer (tronc commun)</u> Stage obligatoire de 2 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p>			
				<p><u>Parcours M2 parcours Biodiversité et conservation des écosystèmes marins (BCEM)</u></p> <p><u>Parcours M2 parcours Fonctionnement des Écosystèmes Marins et Changements Globaux (FEMaCG)</u></p> <p>Stage obligatoire de 4 mois minimum en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p>							
								<p><u>Parcours master 1 International en Ressources Biologiques Marines (IMBRSea)</u></p>			
				<p><u>Parcours master 2 International en Ressources Biologiques Marines (IMBRSea)</u></p>							

Stages en master Sciences de la Terre et des planètes, environnement (STePE)

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
							<p>Master 1 STePE (tous les parcours sauf SEE en alternance) Parcours HHGE à partir de mi-avril</p> <p>Stage obligatoire de 2 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p> <p>Possibilité de prolonger les stages en entreprise pendant l'été</p>				
					<p>Master 2 STePE Parcours géophysique géotechnique (G²), géosciences planétologie (GEO P) Hydrologie-Hydrogéologie-Géochimie Environnementale (HHGE)</p> <p>Stage obligatoire de 4 mois minimum en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p> <p>Possibilité de prolonger les stages en entreprise pendant l'été</p>						

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
									<p><u>Cursus Ingénieur 3^{ème} année - spécialité Agroalimentaire</u> Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise</p>		
									<p><u>Cursus Ingénieur 4^{ème} année - spécialité Agroalimentaire</u> Management industriel secteur agro-alimentaire – 8 sem. min.</p>		
					<p><u>Cursus Ingénieur 5^{ème} année - spécialité Agroalimentaire</u> Management industriel secteur agro-alimentaire – 6 mois</p>						

Stages Polytech Sorbonne, Spécialité Sciences de la Terre

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
------	-----	-----	-----	------	-----	------	-------	-----	------	------	------

Cursus Ingénieur 3^{ème} année – spécialité Sciences de la Terre
Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise

Cursus Ingénieur 4^{ème} année – spécialité Sciences de la Terre
8 sem. min

Cursus Ingénieur 5^{ème} année – spécialité Sciences de la Terre
Stage obligatoire de 6 mois

Stages Polytech Sorbonne, Spécialité Matériaux

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
------	-----	-----	-----	------	-----	------	-------	-----	------	------	------

Cursus Ingénieur 3ème année - spécialité Matériaux
 Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise

Cursus Ingénieur 4ème année - spécialité matériaux
 Stage obligatoire de 8 semaines min recommandé à l'étranger

Cursus Ingénieur 5ème année – spécialité Matériaux
 Stage obligatoire de 6 mois

Stages Polytech Sorbonne, Spécialité Electronique – Informatique, parcours Systèmes Embarqués

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
------	-----	-----	-----	------	-----	------	-------	-----	------	------	------

**Cursus Ingénieur 3^{ème} année – spécialité
Electronique - Informatique parcours
Systèmes Embarqués**

Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois
max – découverte de l'entreprise

**Cursus Ingénieur 4^{ème} année –
spécialité Electronique - Informatique
parcours Systèmes Embarqués**

Stage technicien recherche – 8 sem. min.

Cursus Ingénieur 5^{ème} année – spécialité Electronique - Informatique parcours Systèmes Embarqués

Stage obligatoire de 6 mois

Stages Polytech Sorbonne Spécialité Robotique

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
										<p><u>Cursus Ingénieur 3^{ème} année - spécialité robotique</u> Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise</p>	
										<p><u>Cursus Ingénieur 4^{ème} année - spécialité robotique</u> Stage obligatoire de 8 sem.min 2,5 mois max – stage technique recommandé à l'étranger</p>	
						<p><u>Cursus Ingénieur 5^{ème} année - spécialité robotique</u> Stage obligatoire de 6 mois</p>					

Stages Polytech Sorbonne Spécialité Mathématiques appliquées et informatique

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
------	-----	-----	-----	------	-----	------	-------	-----	------	------	------

Cursus Ingénieur 3^{ème} année – spécialité Mathématiques appliquées et informatique

Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise

Cursus Ingénieur 4^{ème} année – spécialité Mathématiques appliquées et informatique

Stage technique obligatoire de 8 semaines min

Cursus Ingénieur 5^{ème} année – spécialité Mathématiques appliquées et informatique

Stage obligatoire de 6 mois

MERCI



