

Objet de la note : Consignes d'inscription pour département de **PHYSIQUE**

1. Objet

Les consignes à suivre pour compléter l'onglet « formations envisagées » dans CORIANDRE sont données pour chacune des formations portées par le département de **PHYSIQUE** de l'ENS Paris-Saclay dans cette note.

Les étudiants Erasmus, en échange international ou les stagiaires internationaux ne doivent pas candidater sur la plateforme Inception. Ils doivent suivre les consignes du dernier paragraphe de cette note pour renseigner l'onglet « formations suivies » dans CORIANDRE

2. Licence

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	1	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 1	PHYSIQUE	Principale

3. M1 Physique - Voie Irène Joliot-Curie-ENS Paris-Saclay

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	2	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 2	PHYSIQUE	Principale
		M_PHYS - Physique	Master 1	M1 Physique - Voie Irène Joliot-Curie-ENS Paris-Saclay	Complémentaire

*NATE : Normalien à titre étranger

4. M1 Molecular Nano Bio PHOTonics

Toute inscription dans un Master de l'Université Paris Saclay devra obligatoirement être précédée par une candidature sur la plateforme Inception.

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	2	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 2	PHYSIQUE	Principale
		M_PHYS - Physique	Master 1	M1_PHYS_P_5 - Photonique Moléculaire pour les bio et nanotechnologies (Monabiphot)	Complémentaire
Etudiant	1	: M_PHYS - Physique	Master 1	M1_PHYS_P_5 - Photonique Moléculaire pour les bio et nanotechnologies (Monabiphot)	Principale

*NATE : Normalien à titre étranger

5. M2 Molecular Nano Bio PHOTonics

Toute inscription dans un Master de l'Université Paris Saclay devra obligatoirement être précédée par une candidature sur la plateforme Inception.

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	2	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 3 ou 4	PHYSIQUE	Principale
		M_PHYS - Physique	Master 2	M2_PHYS_P_17 - Molecular Nano- and biophotonics for telecommunications and biotechnologies	Complémentaire
Etudiant	1	M_PHYS - Physique	Master 2	M2_PHYS_P_17 - Molecular Nano- and biophotonics for telecommunications and biotechnologies	Principale

*NATE : Normalien à titre étranger

6. Master FE-Sup en Physique

Toute inscription dans un Master de l'Université Paris Saclay devra obligatoirement être précédée par une candidature sur la plateforme Inception.

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	2	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 3	PHYSIQUE	Principale
		M_PHYS - Physique	Master 2	Formation à l'enseignement supérieur en Physique	Complémentaire
Etudiant	1	M_PHYS - Physique	Master 2	Formation à l'enseignement supérieur en Physique	Principale

*NATE : Normalien à titre étranger

7. Redoublement – Préparation à l'agrégation

Toute inscription dans un Master de l'Université Paris Saclay devra obligatoirement être précédée par une candidature sur la plateforme Inception.

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Etudiant	1	Redoublement-Préparation à l'agrégation	Année 1	PHYSIQUE	Principale

Consigne pour inscription en redoublement d'une formation à l'enseignement supérieur.

8. Inscription en Master autre que ceux de l'ENS Paris Saclay

Un normalien élève ou étudiant peut choisir de s'inscrire dans un Master autre que ceux de l'ENS Paris Saclay. Il devra alors fournir au secrétariat du département un justificatif d'inscription dans ce Master afin de valider leur inscription au diplôme de l'ENS.

Toutefois, l'inscription au diplôme de l'ENS Paris Saclay sur Coriandre reste obligatoire quel que soit le Master suivi.

Dans l'onglet formation envisagée, vous devez compléter :

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	1	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 3 ou 4	PHYSIQUE	Principale

Dans l'onglet cursus de l'étudiant, dans la rubrique cursus parallèle vous devez sélectionner « oui »

8. Parcours Année de Recherche en en Intelligence Artificielle(ARIA)

Le Parcours Année de Recherche en Intelligence Artificielle se déroule en 1 an pendant la 3^{ème} année du diplôme.

Le parcours ARIA est réservé aux normaliens et étudiants issus d'un Master 1.

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	2	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 3	PHYSIQUE	Principale
		Parcours ARIA	Année 1	Parcours ARIA	Complémentaire
Etudiant	1	Parcours ARIA	Année 1	Parcours ARIA	Complémentaire

*NATE : Normalien à titre étranger

9. Parcours Année de Recherche en Recherche-Création (ARRC)

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	2	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 3	PHYSIQUE	Principale
		ARRC	Année 1		Complémentaire
Etudiant	1	ARRC	Année 1	PHYSIQUE	Principale

*NATE : Normalien à titre étranger

10. Parcours Année de Recherche en Technologies Quantiques (ARteQ)

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	2	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 3	PHYSIQUE	Principale
		ARteQ	Année 1		Complémentaire
Etudiant	1	ARteQ	Année 1	PHYSIQUE	Principale

11. Parcours Année de Recherche en sciences pour les transitions écologiques (ARÉCO)

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	2	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 3	PHYSIQUE	Principale
		ARÉCO	Année 1	ARÉCO	Complémentaire
Etudiant	1	ARÉCO	Année 1	ARÉCO	Principale

*NATE : Normalien à titre étranger

12. ARPE en Physique

L'année ARPE est réservée aux normaliens élèves et aux normaliens étudiants

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	2	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 3 ou 4	PHYSIQUE	Principale
		Année ARPE	Année 1	PHYSIQUE	Complémentaire

*NATE : Normalien à titre étranger

13. Parcours ASPEN

L'année ASPEN est réservée aux normaliens élèves et aux normaliens étudiants.

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	2	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 3 ou 4	PHYSIQUE	Principale
		Année ASPEN	Année 1	ASPEN	Complémentaire

*NATE : Normalien à titre étranger

14. Parcours Interface

Le parcours Interface est réservée aux normaliens élèves et aux normaliens étudiants.

14.1 Consignes pour les normaliens effectuant leur année Interface dans un master faisant partie de la carte de formation de l'Université Paris-Saclay et pour lequel l'ENS est établissement d'inscription,

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	3	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 3 ou 4	Physique	Principale
		E_INTERF - Parcours Interface	Année 1		Complémentaire
			Master 1 ou 2 de l'Université Paris-Saclay		Complémentaire

*NATE : Normalien à titre étranger

14.2 Consignes pour les normaliens effectuant leur année Interface dans une L3 ou un Master ne faisant pas partie de la carte de formation de l'Université Paris-Saclay

Statut	Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Normalien élève ; Normalien étudiant & NATE*	2	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	Année 3 ou 4	Physique	Principale
		E_INTERF - Parcours Interface	Année 1		Complémentaire

*NATE : Normalien à titre étranger

Un normalien élève ou étudiant peut choisir de s'inscrire dans un Master ou dans une formation autre que ceux de l'ENS Paris Saclay lors de son parcours Interface. Il devra alors fournir au secrétariat du département un justificatif d'inscription dans cette formation afin de valider leur inscription en année Interface.

15. Etudiants internationaux en mobilité (ERASMUS et Echange international)

Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
1	I_MOBILITE		I1_MOBILITE_PHYS - Physique	Principale

16. Etudiants internationaux en mobilité (ERASMUS et Echange international) et inscrits au certificat de compétences international

Nombre de formation à saisir	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
2	I_MOBILITE		I1_MOBILITE_PHYS - Physique	Principale
	E_CIC-Certificat international de compétences		E_CIC-PHYS	Complémentaire