

Présentation du diplôme de l'ENS Paris-Saclay

Dans le cadre des études au D.E.R. de physique

Structure des études

Un tronc commun:

- Licence renforcée
- M1 renforcé
- M2 à vocation recherche
- Des conférences sur des sujets transversaux
- Une formation renforcée en anglais avec deux certifications : Cambridge ou IELTS + SWAP

Une année spécifique de parcours et des éléments complémentaires

- L'année spécifique de parcours :

Master FESup → Parcours « Enseignement Supérieur »

ARPE → Parcours « Recherche »

Année dans une autre discipline, double diplôme, ARIA, ARTeQ → Parcours « Interface »

- Des compléments en fonction de l'année spécifique pour valider 4 compétences :
recherche, enseignement supérieur, pluridisciplinarité, international

DEPARTEMENT de PHYSIQUE

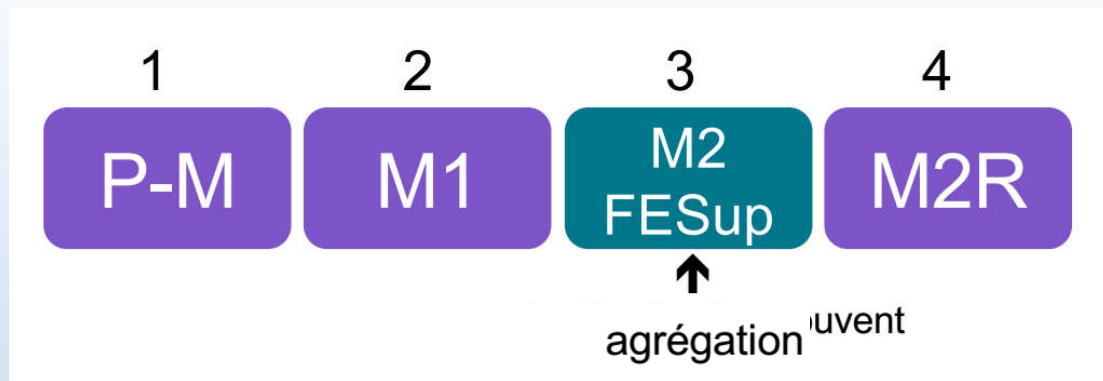
(#) : modalité **obligatoire**
 (>) : modalités **multiples** (une à choisir)
 (>>) : modalité **préconisée** par le département

Tronc commun	Parcours Recherche	Parcours Enseignement supérieur	Parcours Interfaces
<p>Formation disciplinaire renforcée</p> <p>(#) TC1 : L3 renforcé (#) TC2 : M1 IJC (#) TC3 : M2 dont la finalité explicite est la poursuite d'études en doctorat</p> <p>Pluridisciplinarité</p> <p>(#) TC4 : conférences du diplôme</p> <p>International</p> <p>(#) TC5 : diplôme de Cambridge, niveau advanced ou IELTS (sur recommandation du département de langues) (#) TC6 : SWAP</p> <p>Recherche</p> <p>(#) TC7 : stage en laboratoire de recherche en fin de L3</p>	<p>Activité spécifique du parcours</p> <p>(#) R1 : année de recherche pré-doctorale à l'étranger</p> <p>Enseignement supérieur</p> <p>(>) ES2 : stage pédagogique en M1 (>) ES3 : tutorat (>) ES4 : activité de diffusion des savoirs</p> <p>Pluridisciplinarité</p> <p>(>) P2 : projet interdisciplinaire collectif (>>) P3 : cours de chimie en L3 (>) P4 : suivi certifié d'un MOOC (>) P5 : validation d'une UE transversale</p> <p>International</p> <p>(#) I1 : année de recherche pré-doctorale à l'étranger</p> <p>Coloration Facultatif</p> <p>(>) C0 : approfondissement : toute activité supplémentaire liée à la recherche, l'enseignement supérieur ou la pluridisciplinarité. (>) C1 : administration (>) C2 : expertise (>) C3 : entrepreneuriat et innovation (>) C4 : engagement associatif ou électif (>) C5 : connaissance du milieu industriel</p>	<p>Activité spécifique du parcours</p> <p>(#) ES1 : M2 FESup Sciences Physiques</p> <p>Recherche</p> <p>(#) R2 : stage recherche en fin de M1</p> <p>Pluridisciplinarité</p> <p>(>) P2 : projet interdisciplinaire collectif (>>) P3 : cours de chimie en L3 (>) P4 : suivi certifié d'un MOOC (>) P5 : validation d'une UE transversale</p> <p>International</p> <p>(>) I1 : expérience immersive d'au moins deux mois à l'étranger (>) I2 : un semestre de formation à l'étranger (>) I3 : certification d'une seconde langue étrangère</p> <p>Coloration Facultatif</p> <p>(>) C0 : approfondissement : toute activité supplémentaire liée à la recherche, l'enseignement supérieur ou la pluridisciplinarité. (>) C1 : administration (>) C2 : expertise (>) C3 : entrepreneuriat et innovation (>) C4 : engagement associatif ou électif (>) C5 : connaissance du milieu industriel</p>	<p>Activité spécifique du parcours</p> <p>(#) P1 : au moins une année de formation de niveau au moins L3 dans une autre discipline que celles du M2 du tronc commun</p> <p>Recherche</p> <p>(#) R2 : stage recherche en fin de M1</p> <p>Enseignement supérieur</p> <p>(>) ES2 : stage pédagogique en M1 (>) ES3 : tutorat (>) ES4 : activité de diffusion des savoirs</p> <p>International</p> <p>(>) I1 : expérience immersive d'au moins deux mois à l'étranger (>) I2 : un semestre de formation à l'étranger (>) I3 : certification d'une seconde langue étrangère</p> <p>Coloration Facultatif</p> <p>(>>) C0 : Cours de chimie de L3 (>) C1 : administration (>) C2 : expertise (>) C3 : entrepreneuriat et innovation (>) C4 : engagement associatif ou électif (>) C5 : connaissance du milieu industriel</p>

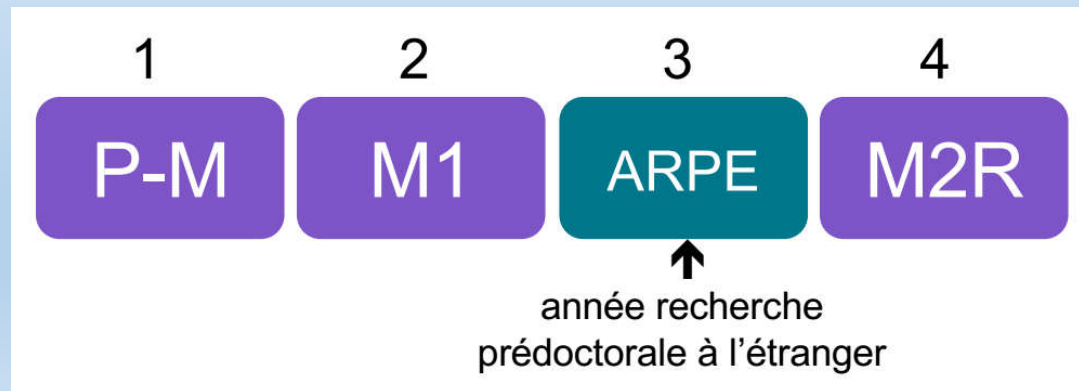
Exemple de scolarités (1)

Les scolarités « classiques »

Parcours « Enseignement Supérieur »



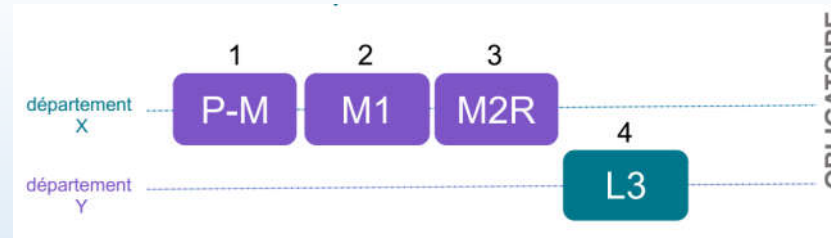
Parcours Recherche



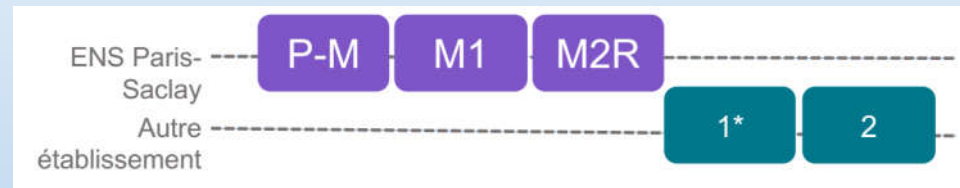
Exemple de scolarités (2)

Les scolarités « interface »

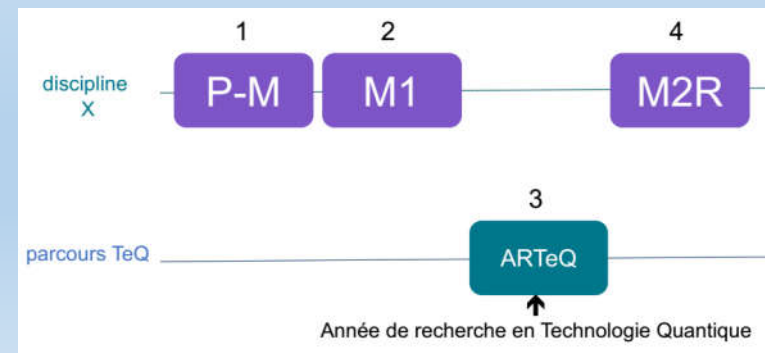
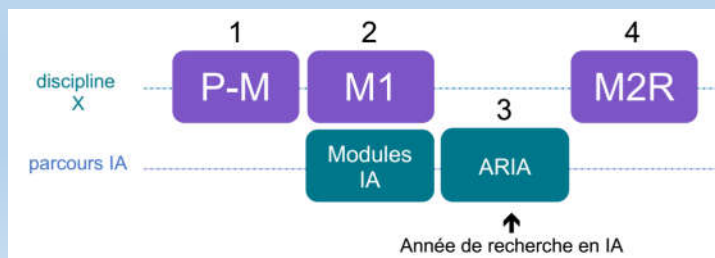
Parcours « avec année de niveau au moins L3 dans une autre discipline »



Parcours « Double diplôme »



Parcours « Année de recherche en ... » (ARIA, ARTeQ,)



Les projets d'études spécifiques

Dans quel cas fait-on un PES ?

- Pour chaque parcours interface
- Pour chaque parcours avec un CST (congé sans traitement) ou une césure

Objectif ?

- Cadrer la scolarité pour les projets particuliers.

Quand déposer un PES?

- Entre le 01/01 et le 01/06 de l'année en cours (sauf cas particuliers justifiés)
- Suffisamment tôt avant de candidater à la formation demandant l'accord de l'école...

Procédure :

- Télécharger le dossier sur l'intranet et le compléter (Etat civil, infos scolarité, projet...)
- Contacter la direction adjointe aux études du DER de physique pour discuter le projet
- Une fois le projet discuté, il est transmis à la DSVE par le secrétariat de département
- La vice présidence déléguée à la vie étudiante rend un avis (favorable ou à discuter)
- Si le projet doit être rediscuté, un entretien est convoqué en présence de la vice présidence

Pour vous guider : l'enseignant référent...

Chaque normalien a un enseignant référent ...

C'est un enseignant permanent du département

Son rôle:

- Faire le point sur votre scolarité
- Vous guider dans votre avancement dans le diplôme
- Vous conseiller dans vos projets d'études et vos stages
- Il peut servir de relai avec le responsable de formation en cas de problèmes particuliers

Deux entretiens par an : en tête à tête ou à distance (visio, téléphone, mail...)

- Ces entretiens sont obligatoires. Vous vous devez de répondre...
- Vous pouvez bien entendu contacter vos référents en dehors des entretiens...

Liens pour avoir des infos

La plateforme Moodle (en attendant eCampus...):

<https://elearn.ens-cachan.fr>

- **Identifiez vous** (login et mot de passe ENS Paris Saclay)
- Dans « Catégories de cours », allez dans « Diplôme de l'ENS Paris Saclay »

Vous y trouverez :

- des infos sur l'activité à valider (forme, volume horaire, etc...)
- les formulaires d'inscriptions si nécessaire.
- les contacts auxquels transmettre les informations

Le site du département de physique

<https://enspsp.gitlab.io/pensps-static/presentation/>

Vous y trouverez :

- Les liens utiles
- A quoi s'inscrire à son année d'étude

L'application de suivi des activités (1)

« ADN » = Aide au Diplôme des Normaliens

Accès ?

- Sur intranet (« Mes Etudes »/« Mes applications numériques »)
- Via le site du département de physique (« Diplôme de l'ENS Paris Saclay » et « Application ADN »)

On s'identifie avec le login et le mot de passe de l'ENS Paris Saclay

Rôle?

- **Le normalien :**
 - il candidate aux activités à valider pendant l'année universitaire qui commence
 - il peut vérifier l'avancement de la validation de ses activités
- **Les responsables « diplôme » du département ou de l'école :**
 - ils acceptent le normalien dans les activités auxquelles il s'est inscrit
 - ils valident les activités une fois qu'il a les justificatifs

L'application de suivi des activités (2)

« ADN » = Aide au Diplôme des Normaliens

Remarques importantes :

- Les responsables ne peuvent rien valider tant que le normalien n'a pas candidaté à une activité...

Faire toutes les candidatures nécessaires chaque début d'année...

- Pour un M2 ou un « double diplôme » qui sont souvent faits à l'extérieur de l'école, vous devez envoyer une attestation de réussite en fin d'année universitaire au responsable diplôme du département

Modalités de validation

Certaines activités sont validées par le responsable diplôme du département:

- Les années de formation, le stage de recherche (éventuellement à l'étranger), l'aspect international d'une mobilité...

Certaines activités, transversales, sont validées par un responsable « école »:

- **Les conférences du diplôme** : Validées par la DSVE (émargement)
- **Les activités liées aux langues** : Le Cambridge, l'IELTS et le SWAP, validées par le dpt de langues
- **Certaines activités « Enseignement Supérieur »** : Tutorat (un responsable) ; activité de diffusion des savoirs (un autre responsable)
- **Certaines activités de « pluridisciplinarité »** : Projet interdisciplinaire collectif (des responsables « école ») ; UE transversales en cours du soir (validées par le responsable du cours, transmis à la DSVE)

Certaines activités, « mixtes », sont validées par un responsable école et un responsable du département

- **Stage pédagogique** : un responsable école et un responsable du département

Ne vous lancez pas dans une activité sans en référer au responsable correspondant...

Inscription au diplôme

Règle de base :

Se réinscrire tous les ans au diplôme de l'ENS Paris-Saclay

.....

même si vous êtes en année de césure ou en congé sans traitement

Annexe :
les établissements pour lesquels existe un double diplôme avec l'ENS Paris-Saclay

- École nationale de la statistique et de l'administration économique Paris (ENSAE)
- Écoles des Ponts Paris-Tech (ENPC)
- École des Mines (Mines-ParisTech)
- École nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA)
- École nationale supérieure d'architecture Paris-Malaquais (ENSA PM)
- École nationale supérieure de chimie de Paris (ENSCP)
- École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA)
- École supérieure des sciences économiques et commerciales (ESSEC) (*)
- École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris (ESPCI Paris)
- École des hautes études commerciales de Paris (HEC Paris) (*)
- Institut de formation supérieure biomédicale (IFSBM)
- Institut d'études politiques de Paris (Sciences Po)
- Médecine
- Préparations ENA

Procédure :

1 : l'année qui précède, monter un P.E.S. et attendre l'accord

2 : Puis, candidater auprès de l'établissement visé

3 : attendre et espérer (2 à 3 postes par voie)...

attention, il faut un plan B en cas de refus