

école _____
normale _____
supérieure _____
paris – saclay _____

Les projets d'études au sein du diplôme de l'ENS PARIS-SACLAY

université
PARIS-SACLAY

Projets d'études au sein du diplôme ENS Paris-Saclay

école
normale
supérieure
paris-saclay

- Les différents parcours au sein du diplôme
- Les projets d'études spécifiques (PES)
- La Césure au sein du diplôme

université
PARIS-SACLAY

Diplôme de l'ENS Paris-Saclay, Architecture du diplôme

TRONC COMMUN

1A

Année de pré-
master
renforcé

2A

M1 renforcé

3A

M2 à vocation
recherche

I – Deux certifications en Anglais

R – 1^{ère} expérience de recherche

P – Conférences du diplôme

**3 années de formation pour acquérir une
Haute expertise disciplinaire**

Compétences à valider

E : ENSEIGNEMENT

E

R : RECHERCHE

R

P : PLURIDISCIPLINARITÉ

P

I : INTERNATIONAL

I

Diplôme de l'ENS Paris-Saclay, Architecture du diplôme

TRONC COMMUN

1A

2A

3A

Année de pré-master renforcé

M1 renforcé

M2 à vocation recherche

I – Deux certifications en Anglais

R – 1^{ère} expérience de recherche

P – Conférences diplôme

Haute Expertise disciplinaire

I : INTERNATIONAL

R : RECHERCHE

P : PLURIDISCIPLINARITÉ

Compétences à valider → au moins 1 activité par compétence

E

R

P

I

ASP

ASP

ASP

ASP

Stage pédagogique

2^{ème} expérience de recherche

UE transversale

2 mois à l'étranger

Tutorat

UE analyse articles

PIC

Semestre d'études à l'étranger

Diffusion des savoir

Article de recherche

UE autre discipline

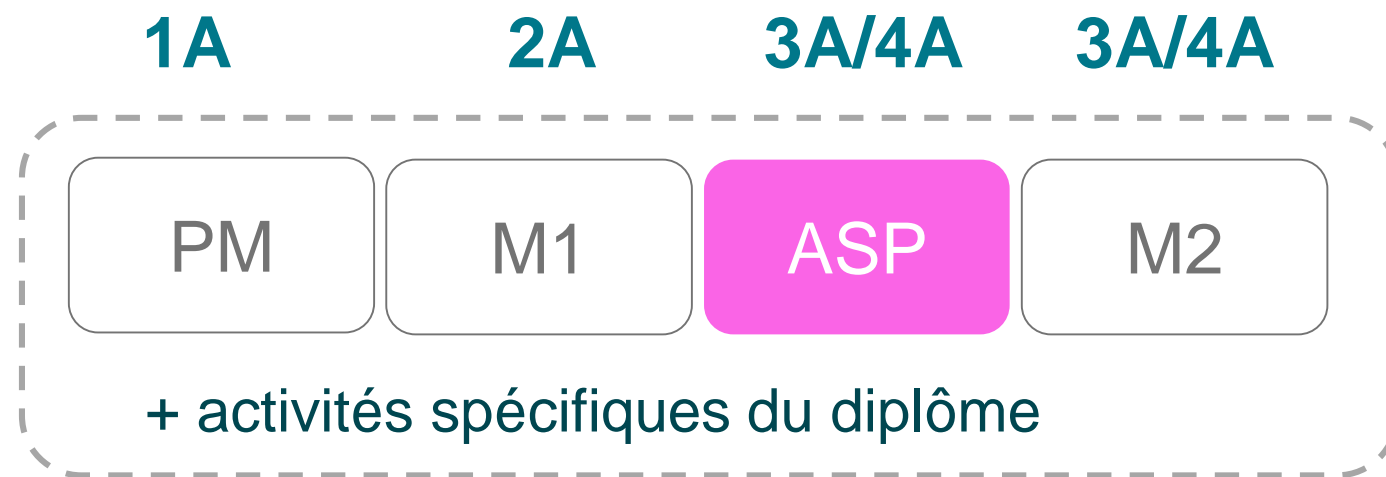
Certification en Langue

MOOC

Certaines années permettent de valider une compétence

Certaines ASP permettent de valider plus d'une compétence

Les différents parcours au sein du diplôme



Le choix de l'année spécifique de parcours caractérise le parcours du normalien

Recherche et enseignement supérieur

M2 FESup

Master M2 Formation à l'Enseignement Supérieur

Recherche et International

ARPE

Année de recherche pré-doctorale à l'étranger

Recherche thématique

ARxx

Année de recherche dans une thématique IA, Technologies quantiques, Recherche-Création, Transitions écologiques.

Interface

Interface

Année de formation dans une autre discipline ou un autre établissement ou Année engagement

<https://ens-paris-saclay.fr/etude/diplome-ens-paris-saclay/parcours-du-diplome-annee-specifique>

Projets d'études au sein du diplôme ENS Paris-Saclay

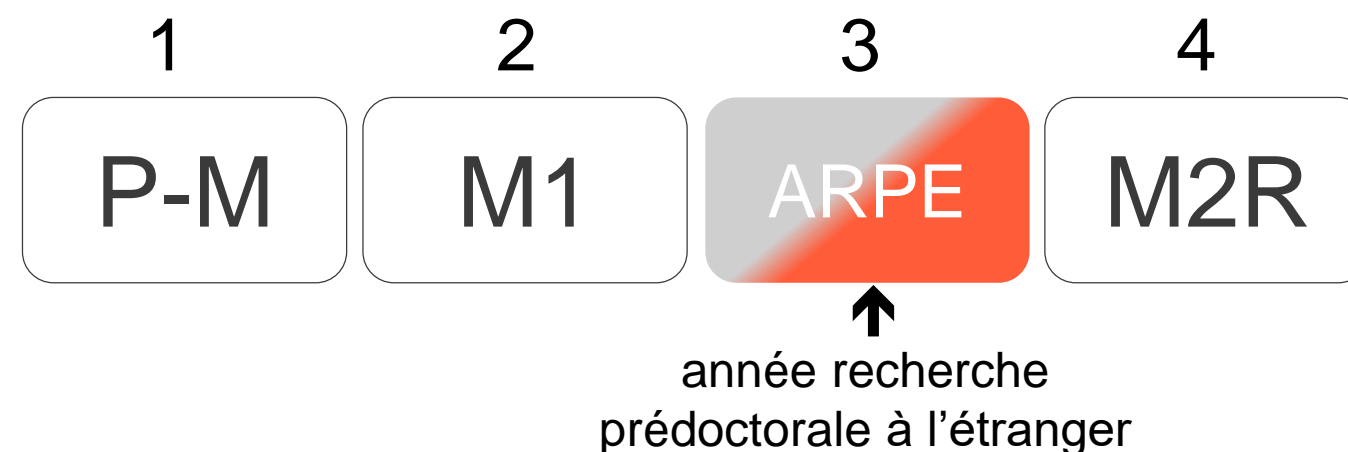
école —
normale —
supérieure —
paris — saclay —

Le parcours Recherche et International

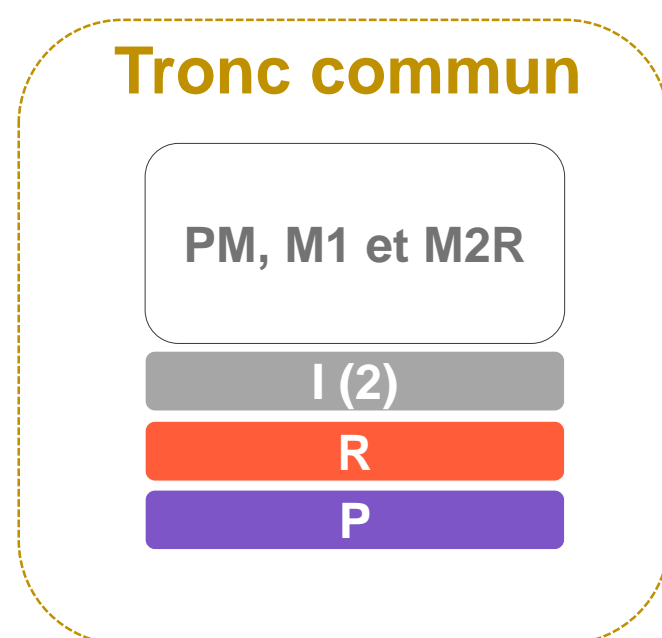
université
PARIS-SACLAY

LE PARCOURS RECHERCHE ET INTERNATIONAL

ASP = Année de recherche pré-doctorale à l'étranger (ARPE), en 3^{ème} année du diplôme



Le parcours dans son ensemble

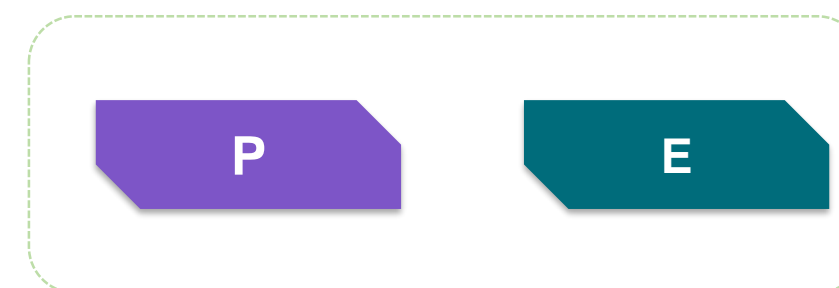


Année Spécifique de Parcours



ARPE valide la compétence Internationale et la compétence de Recherche

Activités complémentaires



La compétence Pluridisciplinarité et la compétence Enseignement restent à valider

LE PARCOURS RECHERCHE ET INTERNATIONAL

- **ARPE** : réalisation d'un projet de recherche encadré au sein d'un laboratoire de recherche à l'étranger
- Organisation pédagogique
 - Travail de préparation à l'activité de recherche en septembre à l'École
 - Travail de 9 mois dans le laboratoire étranger

Année Universitaire	Calendrier en 5 étapes	
N-1	1. Construction du projet → de septembre à avril	Période de construction du projet en interaction avec son DER, le responsable ARPE et le laboratoire d'accueil → projet argumenté soumis en avril au plus tard Se mettre en relation avec le Service des relations internationales et compléter le formulaire ARPE avant le 31 mai
	2. Validation du projet → juin	Le projet proposé fait l'objet d'une validation par le DER <ul style="list-style-type: none"> • Pertinence et solidité du projet précisant le laboratoire d'accueil, l'encadrant du laboratoire d'accueil, la problématique du travail de recherche • Excellence du parcours d'étude et adéquation entre les pré-requis du projet et la formation précédente • Pertinence par rapport au projet professionnel
N	3. Préparation du projet → septembre	Travail de préparation avec le référent ou le tuteur ; Rédaction/soutenance du projet de recherche, pouvant être accompagnée de la présentation d'un article du laboratoire d'accueil en lien avec le projet.
	4. Réalisation du projet → octobre à juin	Projet réalisé dans la structure d'accueil ; rapport intermédiaire en anglais à mi-parcours Suivi par encadrant sur place ; échange avec tuteur ENS (1 fois par trimestre)
N+1	5. Évaluation du travail → septembre	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rapport intermédiaire (anglais) à mi-parcours 2. Rapport final (anglais) en fin d'année 3. Soutenance, poster, résumé

LE PARCOURS RECHERCHE ET INTERNATIONAL

MODALITÉS D'ACCÈS À L'ANNÉE ARPE

Candidature à l'année ARPE gérée au niveau du département

Retrouver la procédure ARPE [sur intranet](#)

CONTACT

Responsable de l'année ARPE du département

Département	Responsable ARPE	Mail
Biologie	Jean-Marc RICORT	jean-marc.ricort@ens-paris-saclay.fr
Chimie	Keitaro NAKATANI	keitaro.nakatani@ens-paris-saclay.fr
Design	James AUGER	James;auger@ens-paris-saclay.fr
Nikola Tesla	Eric VOURCH	eric.vourch@ens-paris-saclay.fr
Génie Civil et Environnement	Cédric GIRY	cedric.giry@ens-paris-saclay.fr
Génie Mécanique	Bastien DURAND	bastien.durand@ens-paris-saclay.fr
Informatique	Stéphane LE ROUX	leroux@lsv.fr
Langues	Manon BOUYÉ	manon.bouye@ens-paris-saclay.fr
Mathématiques	Gabriele FACCIOLO	gabriele.facciolo@ens-paris-saclay.fr
Physique	François TREUSSART	francois.treussart@ens-paris-saclay.fr
Sciences Humaines et Sociales	Philippe FONTAINE	philippe.fontaine@ens-paris-saclay.fr

Projets d'études au sein du diplôme ENS Paris-Saclay

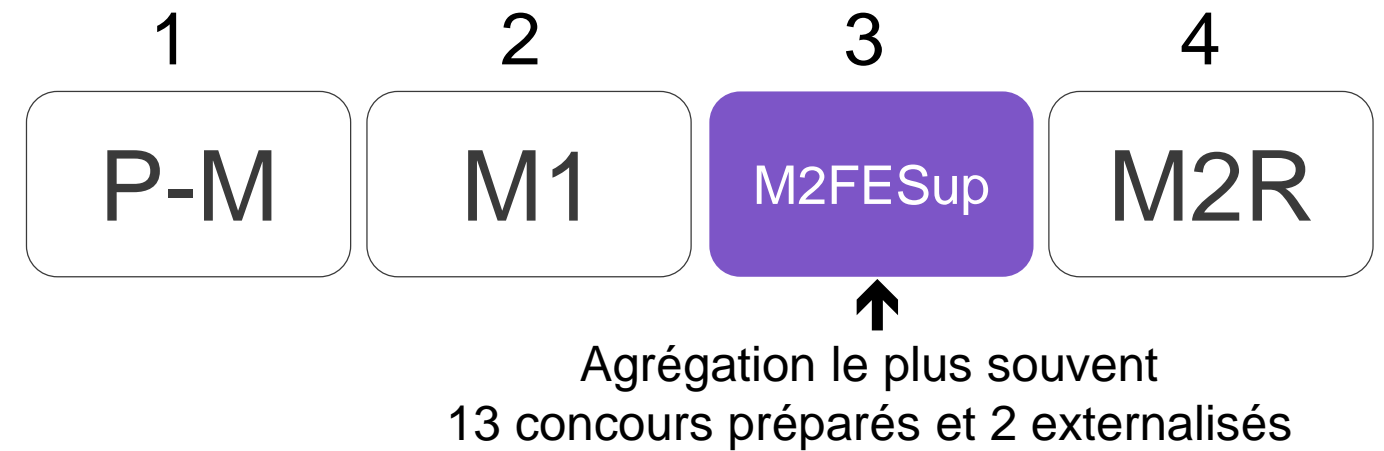
école —
normale —
supérieure —
paris — saclay —

Le parcours Recherche et Enseignement supérieur

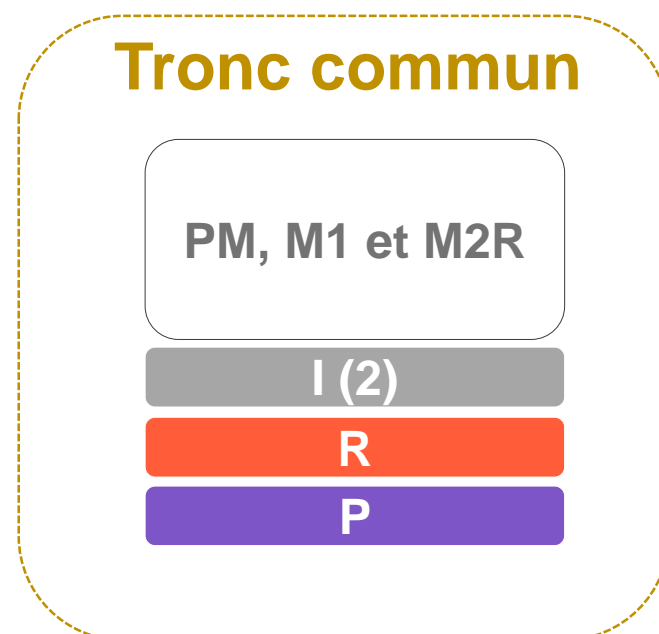
université
PARIS-SACLAY

LE PARCOURS RECHERCHE ET ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

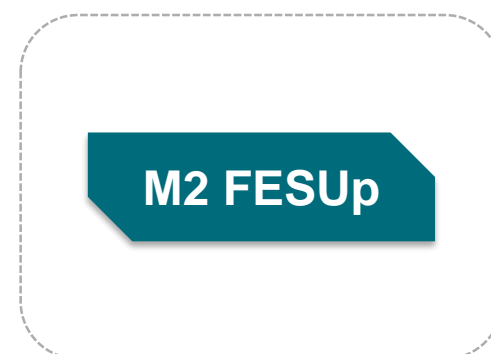
ASP = M2 Formation à l'enseignement du supérieur en *la discipline* (FESup) en 3^{ème} année du diplôme



Le parcours dans son ensemble

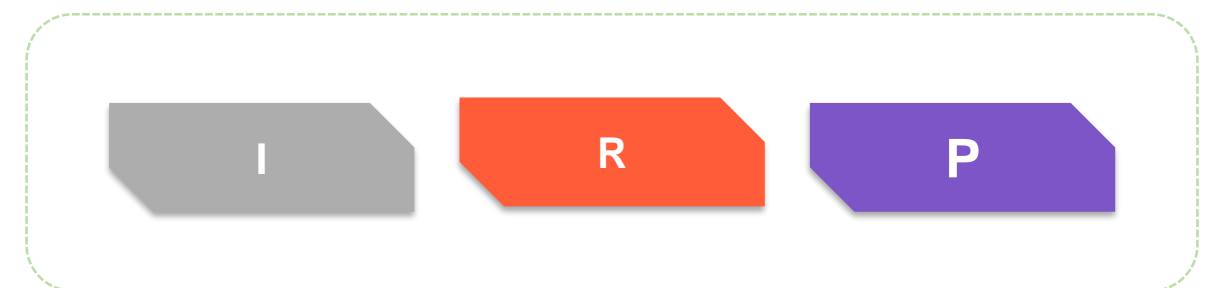


Année Spécifique de Parcours



Le M2FESup valide la compétence Enseignement

Activités complémentaires



Les compétences Pluridisciplinarité, Recherche et International restent à valider

LE PARCOURS RECHERCHE ET ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE DE L'ANNÉE M2 FESup

Objectif : formation disciplinaire et didactique, pouvant s'articuler, selon les disciplines, avec une préparation au concours de l'agrégation de la discipline et/ou avec un apprentissage par la pratique (stage pédagogique, industriel, recherche) à l'enseignement du supérieur

Organisation de l'année

2^{ème} année de master dont l'organisation peut s'articuler autour de :

- Cours disciplinaires, de méthodologie
- Préparations individuelles d'actes pédagogiques : leçons, travaux pratiques, projets
- Préparations spécifiques de préparation à l'agrégation (épreuves blanches)
- Stages

Modalités de validation

Modalités définies au sein du M2 FESup

LE PARCOURS RECHERCHE ET ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

MODALITÉS D'ACCÈS À L'ANNÉE DE M2 FESup

Candidature au M2 FESup gérée au niveau du département par le responsable

CONTACT

Le responsable du M2 FESup

Département	contact M2 FESup	Mail
Biologie - BGB	Valérie PÉRIS-DELACROIX	valerie.peris-delacroix@ens-paris-saclay.fr
Biologie - SV-STU	Guillaume BARTHOLE	guillaume.barthole@ens-paris-saclay.fr
Chimie	Laure-Lise Chapellet	Laure-lise.chapellet@ens-paris-saclay.fr
Design	Claire BRUNET	claire.brunet@ens-paris-saclay.fr
Nikola Tesla - Intranet	Bernard JOURNET	bernard.journet@ens-paris-saclay.fr
Nikola Tesla - PSEE	Fabien ADAM	fabien.adam@ens-paris-saclay.fr
Génie Civil et Environnement	Clément DESODT	clement.desodt@ens-paris-saclay.fr
Génie Mécanique	Émeline FAUGÈRE	emeline.faugere@ens-paris-saclay.fr
Informatique	Serge Haddad	Serge.haddad@ens-paris-saclay.fr
Langues	Hélène WINDISH	Helene.windish@ens-paris-saclay.fr
Mathématiques	Frédéric PASCAL	frederic.pascal@ens-paris-saclay.fr
Physique	Arnaud le DIFFON	arnaud.le_diffon@ens-paris-saclay.fr
SHS - SES	Baptiste Bridonneau	Baptiste.bridonneau@ens-paris-saclay.fr

AGRÉGATION – CONCOURS DE RECRUTEMENT DU SECONDAIRE

→ Affectation classique des lauréats de l'agrégation en académie en tant qu'agrégés stagiaires pour réaliser leur stage de titularisation et enseigner ensuite dans le secondaire

DEVENIR DU NORMALIEN LAURÉAT DE L'AGRÉGATION

- Il dispose d'une possibilité de report de cette affectation pour finaliser ses études à l'ENS Paris-Saclay (année de M2R).
- Il peut ensuite demander un report pour réaliser une thèse. Si une mission d'enseignement est réalisée pendant la thèse, elle permet de valider le stage de titularisation de l'agrégation.
- Il peut également postuler sur des postes en CPGE ou de PRAG et dans l'enseignement supérieur pour enseigner, en post-doc ou d'ATER pour poursuivre ces activités de recherche et enseignement.

ATTENTION LA VALIDATION DE CES DEMANDES N'EST PAS AUTOMATIQUE ET FAIT L'OBJET DE DÉMARCHES À ANTICIPER

Projets d'études au sein du diplôme ENS Paris-Saclay

école —
normale —
supérieure —
paris — saclay —

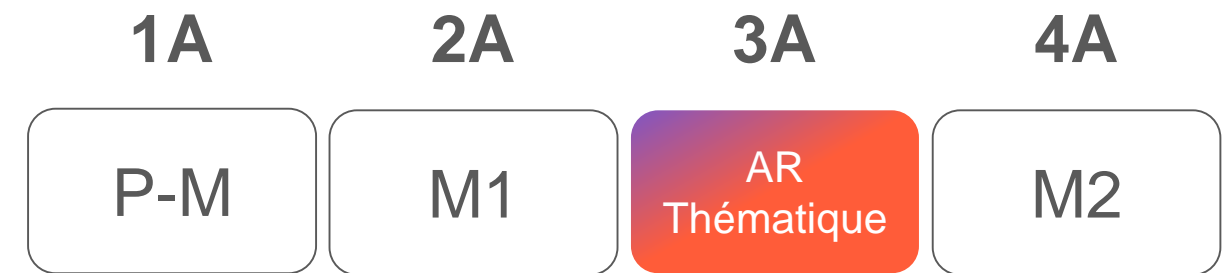
Le parcours Recherche thématique

université
PARIS-SACLAY

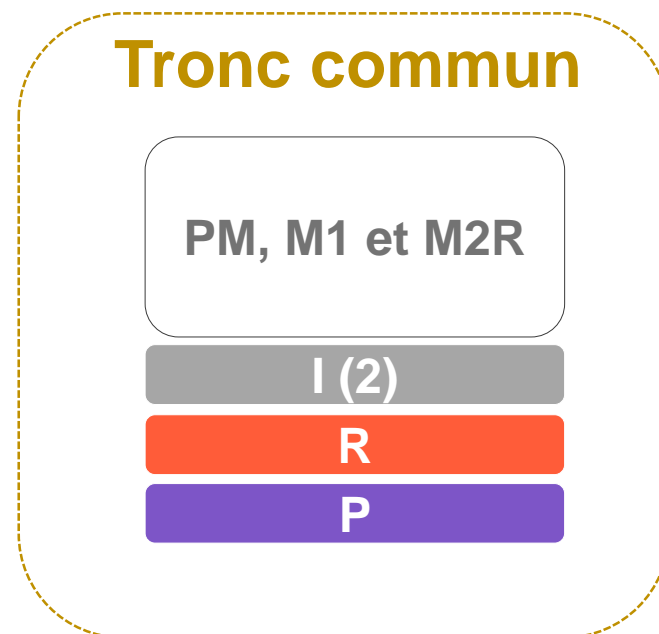
LE PARCOURS RECHERCHE THEMATIQUE

ASP = un diplôme d'établissement organisé en :

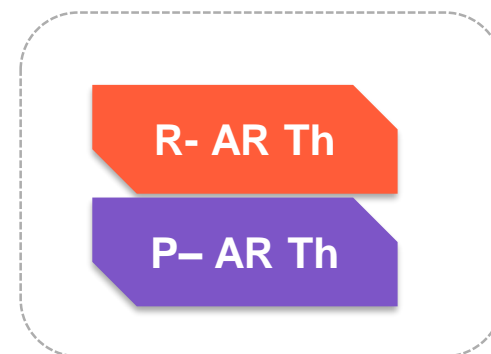
- 1 semestre cours + projet = 200h
- 1 semestre de stage = au moins 20 semaines



Le parcours dans son ensemble

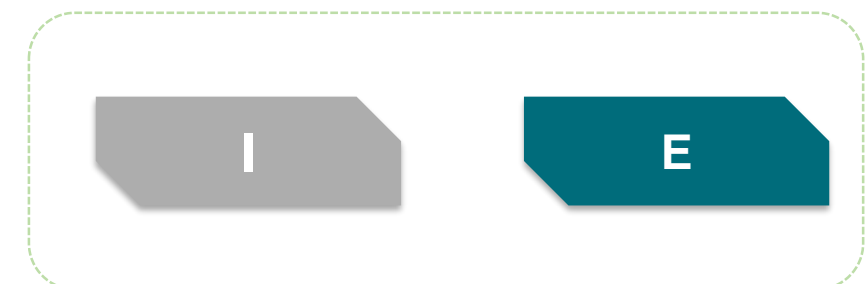


Année Spécifique de Parcours



AR Thématique valide la Recherche et la Pluridisciplinarité

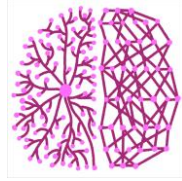
Activités complémentaires



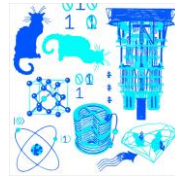
Les compétences Enseignement et International restent à valider

LE PARCOURS RECHERCHE THEMATIQUE

4 Années de recherche proposées



- Intelligence Artificielle – ARIA



- Technologies quantiques – ARTEQ



- Recherche-Création – ARRC



- Sciences pour les Transitions écologiques.

MODALITÉS D'ACCÈS AU PARCOURS

Candidature au parcours gérée pédagogiquement par le conseil pédagogique du diplôme (responsable du parcours et référents IA pour le parcours IA) et administrativement par la Direction de la scolarité et de la vie étudiante (DSVE)

Sélection à l'issue de la 2ème année selon calendrier (voir diapo sur le Projet d'Etudes)

<https://ens-paris-saclay.fr/formations/autres-diplomes>

LE PARCOURS INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- **Objectif de la formation** : ambition de former des étudiants de parcours scientifiques théoriques ou issus d'autres disciplines à la maîtrise de ces outils et aux concepts associés à l'IA afin de les appliquer à différentes disciplines
- **Candidature** : Parcours ouvert aux normaliens de tous les départements, formation qui complète une expertise disciplinaire par une compétence IA.
- **Critères de validation de la candidature**
 - Résultats des années de formation; Motivation pour la formation en IA
 - Pertinence du projet de formation à l'interface IA/discipline
- **Responsables** : Nicolas Vayatis,, Laurent Oudre, nom.prenom@ens-paris-saclay.fr

Département	Nom	Mail
Biologie	Marco Pasi	marco.pasi@ens-paris-saclay.fr
Chimie	Jonathan Piard	Jonathan.piard@ens-paris-saclay.fr
Design	James Auger	James.auger@ens-paris-sacaly.fr
EEA	Cécile Durieu	cecile.durieu@ens-paris-saclay.fr
Génie Civil et Environnement	Fabrice Gatuingt	Fabrice.gatuingt@ens-paris-saclay.fr
Génie Mécanique	David Néron	david.neron@ens-paris-saclay.fr
Informatique	Benedikt Bollig	bollig@lsv.ens-cachan.fr
Langues	Manon Bouyé	Manon.bouye@ens-paris-saclay.fr
Mathématiques	Nicolas Vayatis	nicolas.vayatis@ens-paris-saclay.fr
Physique	Jean-Baptiste Desmoulins	jean-baptiste.desmoulins@ens-paris-saclay.fr
Sciences Humaines et sociales	Fabien Tarissan	fabien.tarissan@ens-paris-saclay.fr

LE PARCOURS TECHNOLOGIE QUANTIQUE

- **Objectif de la formation** : ambition de placer les étudiants au cœur de la seconde révolution quantique et du développement des technologies quantiques avec une formation au calcul et aux algorithmes quantiques, à la simulation quantique, aux communications quantiques et aux capteurs quantiques.
- **Bénéficie du plan Quantique national ; Quantum Université Paris-Saclay**
 - Soutien des industriels dès le démarrage
 - Bourses financées dans le cadre de Quantum
- **Critères de validation de la candidature**
 - Résultats de 1ère et 2ème années
 - Motivation pour la formation pour les Technologies Quantiques
 - Pertinence du projet de formation à l'interface TeQ/discipline
- **Responsable : Jean-François Roch, jean-francois.roch@ens-paris-saclay.fr**

LE PARCOURS RECHERCHE-CRÉATION

- **Objectif de la formation** : La recherche-création offre un cadre d'expérimentation et d'interaction entre artistes et chercheurs visant à renouveler nos manières de chercher, d'enseigner, d'explorer et de créer. Elle réunit dans un même champ les objectifs et méthodes communs à la création artistique et à la recherche scientifique. Cette formation d'une année a ainsi pour objectif l'acquisition de nouvelles méthodologies, le développement de l'autonomie, de la créativité, du travail collectif, et de la gestion de projet. Elle permet également le développement d'une réflexion critique sur le rôle des sciences et des technologies dans les sociétés contemporaines.
- **S'appuie sur la Scène de Recherche située à l'ENS Paris-Saclay**
- **Critères de validation de la candidature**
 - Motivation pour la formation en RC
 - Pertinence du projet de formation à l'interface RC/discipline
 - En amont de l'année RC, la validation d'une des activités suivantes est fortement recommandée : atelier de pratique artistique, PIC proposé par la Scène de Recherche, UE transversale du fil « Scène de Recherche »
- **Responsables** : Volny Fages, Ulysse Baratin, arcc@ens-paris-saclay.fr

LE PARCOURS SCIENCES POUR LES TRANSITIONS ECOLOGIQUES

- **Objectif de la formation** : L'objectif de l'année de recherche est de rapprocher différentes cultures pour répondre aux questions environnementales.
 - Elle propose un socle de connaissances conférant un très bon niveau en Sciences pour les transitions écologiques.
 - Il a été choisi comme point d'entrée : **Que nous disent les scientifiques ? Quelles sont les formes de politiques publiques pour répondre aux enjeux des transitions ?**
 - L'année s'articule autour d'une spécialisation disciplinaire avec une orientation vers l'écologie : objet de sa discipline vu au travers des enjeux des transitions écologiques.
- **Choix (dans un premier temps) de deux axes disciplinaires qui s'appuient sur les compétences de l'école** :
 - Analyse des flux de matières et d'énergie – interaction avec l'environnement ;
 - Sciences humaines et sociales pour la transition écologique
- **Critères de validation de la candidature**
 - Résultats de 1ère et 2ème années
 - Motivation pour les Sciences pour les transitions écologiques
- **Responsables** : Alexandra Bourdot, Jean Bérard, nom.prenom@ens-paris-saclay.fr

Projets d'études au sein du diplôme ENS Paris-Saclay

école —
normale —
supérieure —
paris — saclay —

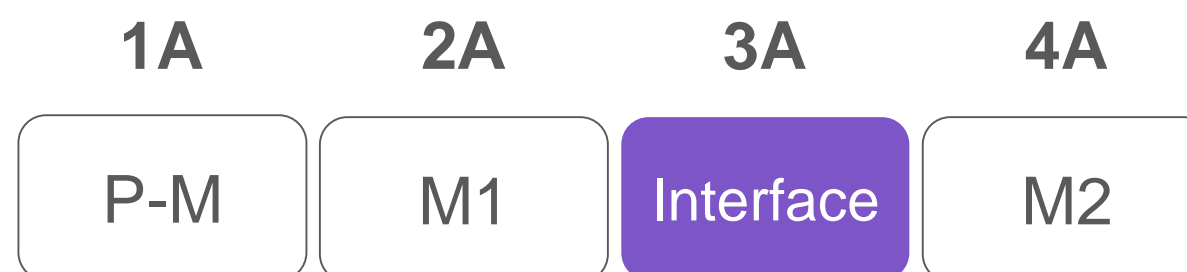
Le parcours Interface

université
PARIS-SACLAY

LE PARCOURS INTERFACE

Les cursus Standard

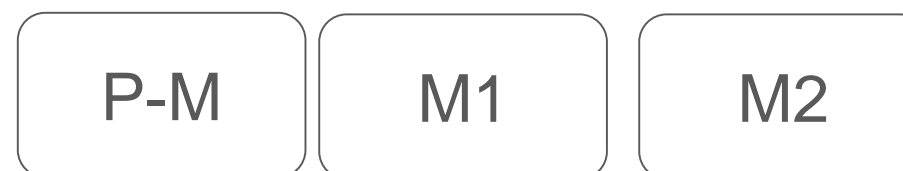
Interface



- Année de formation dans une autre discipline
- Années dans un autre établissement (doubles cursus)
- Année engagement

Parcours interface : Double cursus

ENS Paris-Saclay



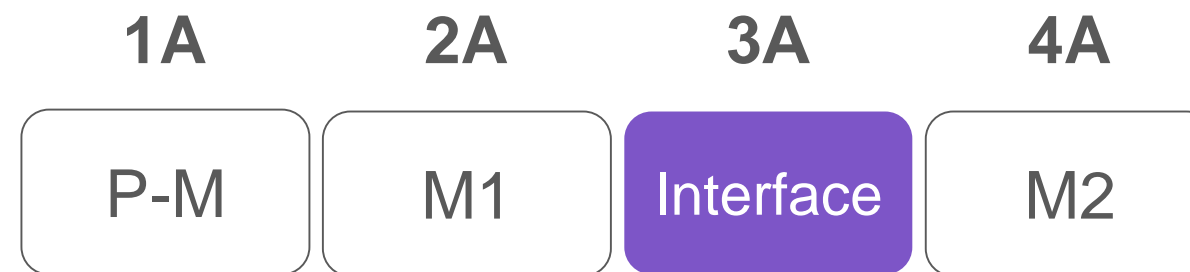
Autre établissement



* Année réalisée sans traitement (CST)

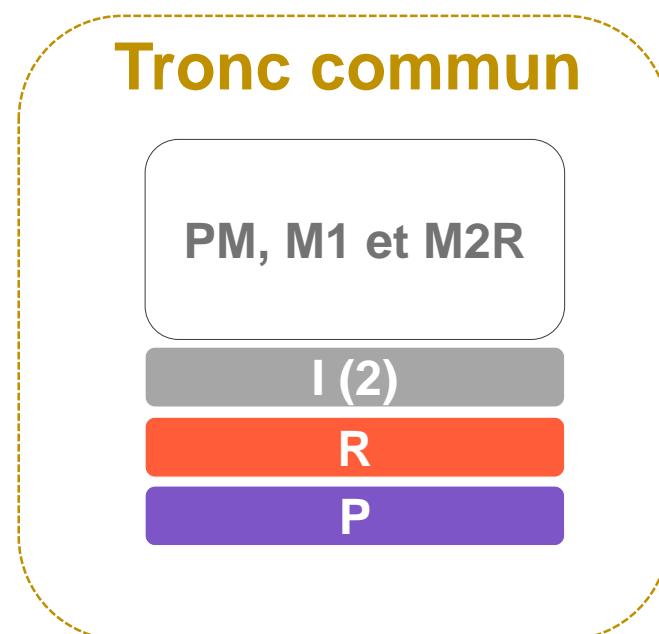
LE PARCOURS INTERFACE

Les cursus Standard

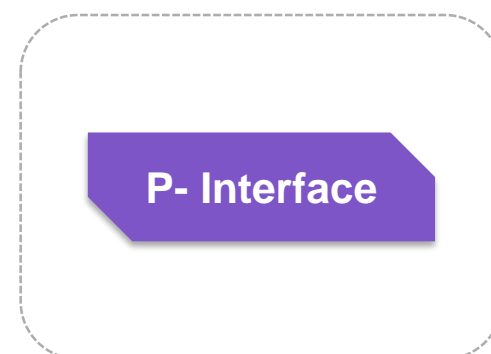


- Année de formation dans une autre discipline
- Années dans un autre établissement (doubles cursus)
- Année engagement

Le parcours dans son ensemble

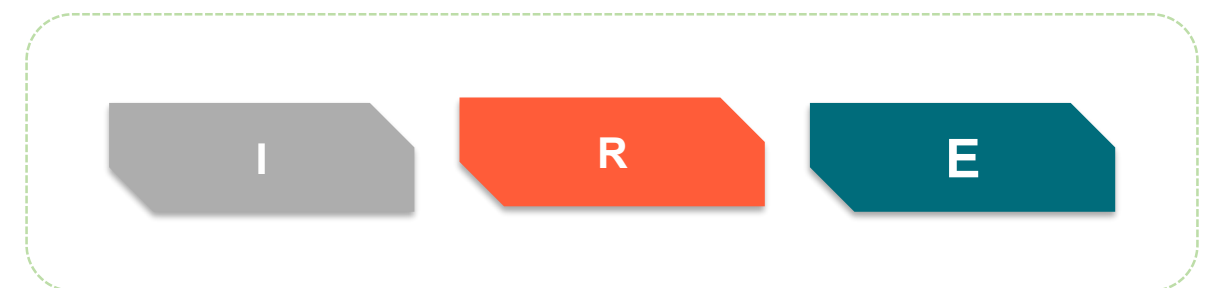


Année Spécifique de Parcours



La parcours Interface valide (a minima) la compétence Pluridisciplinarité

Activités complémentaires



Les compétences Enseignement, Recherche et International restent à valider

LE PARCOURS INTERFACE

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE DE L'ANNÉE INTERFACE

- **Objectif** : formation au sein d'une autre discipline et/ou dans un autre établissement partenaire
- **Organisation de la formation**
 - 1 à 2 années de formation dont les modalités d'organisation dépendent de la formation.
 - Si interface > 1 an → mise en place nécessaire d'un congé sans traitement (CST) pour le normalien élève pour la ou les année(s) supplémentaire(s)
- **Modalités de validation**

Modalités définies par les responsables de la formation et/ou de l'établissement d'accueil
- **Candidatures** : voir diapositives sur projet d'études
- **Critères de validation de la candidature pour l'ENS Paris-Saclay**
 - Pertinence par rapport au projet professionnel
 - Adéquation entre les pré-requis du projet et la formation précédente
 - Pertinence, solidité et cohérence du projet de formation avec la formation de l'École

LE PARCOURS INTERFACE

■ Le projet bi-disciplinaire :

- ❑ Une année de niveau au moins L3 dans une autre discipline, donnant lieu à un diplôme national (L ou M)
- ❑ Priorité aux projets visant des disciplines de l'école
- ❑ Nécessité de discussion obligatoire avec son DER et le DER de la discipline visée



Mise en œuvre en 2023 de la
plateforme nationale de
candidature en M1



- Les candidatures, hors masters ENS Paris-Saclay, hors masters dits internationaux, devront nécessairement se faire via la plateforme
- La période de candidature : **1^{er} mars au 3 avril 2023**
- Réponse : **à partir du 17 juin 2023**
- Un « plan B » est vivement conseillé → rendu obligatoire pour les projets d'études → **PE avant le 28 février (date à confirmer)**

LE PARCOURS INTERFACE

INTERFACES DOUBLE CURSUS DANS D'AUTRES ÉTABLISSEMENTS

- École nationale de la statistique et de l'administration économique Paris (ENSAE)
- Écoles des Ponts Paris-Tech (Ecole des Ponts))
- École des Mines (Mines-ParisTech)
- École nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA)
- École nationale supérieure d'architecture Paris-Malaquais (ENSA PM)
- 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 d'études politiques de Paris (Sciences Po)
- Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)
- Passerelle Études de Santé (médecine)
- Préparation concours des carrières administratives supérieures INSP (ex Prep'ENA) Paris 1 et Paris 2 Assas

(*) co-admission

MODALITÉS DE CES PARCOURS

Fiches descriptives de ces doubles cursus disponibles sur [l'intranet](#)

Description des modalités : voir diapos suivantes

LE PARCOURS INTERFACE

■ ANNÉE SPÉCIFIQUE DE PARCOURS ENGAGEMENT NORMALIEN (ASPEN)

■ **Objectif de la formation** : construction sa personnalité scientifique et citoyenne de normalien ou normalienne par l'acquisition d'une ou plusieurs compétences avec un regard différent, à travers le développement d'un projet :

- d'initiatives solidaires ou humanitaires,
- de médiation et transmission des savoirs
- d'initiatives participatives en développement durable.

■ Critères de validation de la candidature (5 places uniquement)

La motivation du candidat et son projet

Le projet devra détailler et bien expliciter :

- ses attendus et les activités qui seront menées
- les compétences mobilisées et celles acquises en relation avec les compétences du diplôme.

■ **Référente** : **Caroline De Sa**, caroline.de_sa@ens-paris-saclay.fr

<https://ens-paris-saclay.fr/formations/diplome-ens-paris-saclay/parcours-du-diplome/annee-specifique-de-parcours-engagement>

LE PARCOURS INTERFACE

■ ASPEN - Organisation pédagogique :

- au moins 9 mois dans une structure d'accueil
- Suivi de 50h enseignements complémentaires en relation avec son projet.

■ Production spécifique :

- posters/article/vidéos de vulgarisation ; création d'une activité d'enseignement (kit de manipulation, déroulement d'une séquence d'enseignement, etc) ; création d'un atelier de médiation ; article/poster de recherche ; etc.
- Quelle que soit la nature des activités, ASPEN valide la compétence Enseignement Supérieur

Année Universitaire	Calendrier en 5 étapes	
N-1	1. Construction du projet → de septembre à mars	Période de construction du projet en interaction avec son DER, la référente engagement, et la structure d'accueil
	2. Validation du projet → d'avril à mai	Le projet proposé fait l'objet d'une validation par le DER, la référente engagement et la vice-présidence Formation.
N	3. Préparation du projet → septembre	Travail de préparation avec le référent ou le tuteur ; suivi des activités d'enseignement s'il a lieu ; finalisation des documents de mobilité le cas échéant. Préparation évaluée par un court document et une soutenance présentant le projet.
	4. Réalisation du projet → octobre à juin	Projet réalisé dans la structure d'accueil ; à mi-parcours envoi d'un rapport intermédiaire et des productions spécifiques le cas échéant.
N+1	5. Évaluation du travail → septembre	Évaluation finale à l'ENS Paris-Saclay avec validation de 60 ECTS. Rapport final, soutenance et finalisation des productions spécifiques.

Projets d'études au sein du diplôme ENS Paris-Saclay

école —
normale —
supérieure —
paris — saclay —

Le projet d'études spécifiques

université
PARIS-SACLAY

PARCOURS NON STANDARD ?

Une possibilité : la formulation d'une demande de **projet d'étude spécifique**
Maître mot : anticipation (valable aussi hors projet d'étude spécifique) !

MODALITÉS DE LA DEMANDE

1. Discussion avec le département et construction du projet
Définition du projet souhaité et des modalités au cours du 1^{er} semestre
Réfléchir aussi à une proposition alternative !
2. Formulation et traitement de la demande
 - a. Dépôt du projet d'étude spécifique auprès de son département par le normalien via le *formulaire de projet d'étude mis à disposition par la DSVE sur l'intranet à partir de janvier 2023*
 - b. Avis du département → transmission à la DSVE avant fin mai pour instruction du dossier
 - c. Transmission à la VP Formation pour validation

≈ 2 mois

Candidature auprès de la formation souhaitée à réaliser en parallèle (attention aux échéances associées) !

Projets d'études au sein du diplôme ENS Paris-Saclay

école —
normale —
supérieure —
paris — saclay —

La césure de diplôme

université
PARIS-SACLAY

LA CÉSURE AU SEIN DU DIPLÔME DE L'ENS Paris-Saclay

CONTEXTE

Possibilité de mettre en suspens pendant un an sa formation au sein du diplôme de l'ENS Paris-Saclay dans le but d'acquérir une expérience personnelle, de formation ou professionnelle.

POSITIONNEMENT DE LA CÉSURE

Entre la 1^{ère} et la 4^{ème} année du diplôme de l'ENS Paris-Saclay

EXEMPLES DE PROJETS DE CÉSURE

- formation hors Diplôme de l'ENS Paris-Saclay
- expérience professionnelle (stage* ou autre forme de contrat de travail)
- engagement de service civique ou de volontariat en France ou à l'étranger
- projet entrepreneurial en tant qu'étudiant-entrepreneur
- autre projet personnel (e.g. voyage humanitaire, engagement associatif)

* dans la limite de 6 mois au sein d'un même organisme

LA CÉSURE AU SEIN DU DIPLÔME DE L'ENS Paris-Saclay

PRÉCISIONS SUR LA CÉSURE AU SEIN DU DIPLÔME DE L'ENS Paris-Saclay

- pour le normalien élève, une césure implique la mise en place d'un congé sans traitement (CST)
- pour le normalien élève admis à titre étranger, la césure implique la mise en place d'une suspension de la bourse
- césure au sein du diplôme de l'ENS Paris-Saclay \neq césure au sein du master, donc si le normalien est en cours de master, deux cas de figure :
 - si l'École est établissement référent, la césure du Diplôme de l'ENS Paris-Saclay concerne automatiquement aussi le master
 - dans les autres cas, démarches nécessaires du normalien pour demander la césure du master

Un CST ou une suspension de bourse n'implique pas nécessairement une césure (e.g. année spécifique de parcours, double cursus, année d'activité du diplôme \neq césure)

LA CÉSURE AU SEIN DU DIPLÔME DE L'ENS Paris-Saclay

PROCÉDURE DE DEMANDE ET CALENDRIER

1. Déclaration de la demande de césure par le normalien, ***via le formulaire de projet d'étude mis à disposition par la DSVE à partir de janvier.***
2. Avis motivé du département apposé sur le dossier après entretien avec le normalien
3. Transmission par le département à la DSVE pour établir la recevabilité
4. Transmission à la vice-présidence Formation pour décision de la présidence au plus tard fin juin

Calendrier de la demande : jusqu'au 12 mai 2023

Critères d'évaluation : adéquation de la césure avec la réussite du projet de formation sur le cycle d'études.

LA CÉSURE AU SEIN DU DIPLÔME DE L'ENS Paris-Saclay

INSCRIPTION EN CÉSURE

Le normalien en césure **s'inscrit au diplôme de l'ENS Paris-Saclay**. Il conserve à ce titre le statut d'étudiant (obtention d'une carte étudiante), conserve l'accès aux services administratifs, numériques, pédagogiques et de diffusion de l'École et reste suivi durant l'année par le département et la DSVE.

Droits d'inscription : 50% des droits d'inscription réguliers au diplôme de l'ENS Paris-Saclay

Bourses CROUS pendant la césure : le normalien en césure peut prétendre à une bourse du CROUS s'il respecte les conditions d'éligibilité.

MODALITÉS DE RÉINTÉGRATION APRÈS LA CÉSURE

- Normalien étudiant : l'inscription à la rentrée n+1 vaut réintégration.
- Normalien élève : une demande de réintégration doit être réalisée en juin en amont de l'inscription à la rentrée n+1. Elle conditionne la reprise du versement du salaire.

CONTACT

Direction et responsable diplôme du département

Direction de la scolarité et de la vie étudiante (DSVE) : dsve@ens-paris-saclay.fr

Projets d'études au sein du diplôme ENS Paris-Saclay

école —
normale —
supérieure —
paris — saclay —

La constitution du Projet d'Etudes

université
PARIS-SACLAY

PROJET D'ETUDE

A remplir pour tous les normaliens et normaliennes en 2^{ème} ou 3^{ème} année du diplôme

■ Objectifs:

- Proposer le projet d'étude que vous projetez de faire en 2^{ème} et 3^{ème} année à l'école
- Proposer un 2^{ème} choix dès lors que le choix n°1 concerne une formation sélective

■ Quels sont les projets concernés?

- Tous les projets sont concernés: parcours classique, projet interface, césure, étude spécifique, année de recherche thématique...

■ Etapes à suivre:

1. S'informer ([intranet](#), internet, pairs...)
2. Echanger/co-construire avec son DER
3. Compléter le formulaire en ligne via la PLATEFORME DI4 (lien actif début janvier)

■ Validation (ou visa si projet classique):

- Par le DER
- Par la vice-présidence Formation (pour les projets non classiques)

PROJET D'ETUDE

A remplir pour tous les normaliens et normaliennes en 2ème ou 3ème année du diplôme

■ Calendrier :

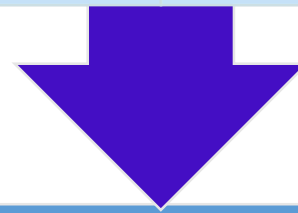
- Projet interface → **entre janvier et mars** : date définie en fonction des dates de la campagne de candidature des Double cursus, parcours bi-disciplinaire
- Projet classique, étude spécifique, césure: Projet d'étude à compléter **avant le 12 mai 2023**

PROCESSUS CANDIDATURE DOUBLE CURSUS ENS/ECOLE PARTENAIRE

Etape 1: Je m'informe

Consulter la présentation du double cursus
(identifier modalités, pièces demandées et le
calendrier)

Assister webinaire/ réunions d'information

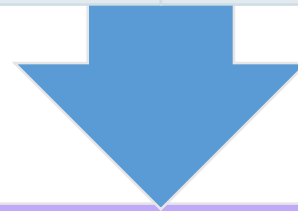


Etape 2 : Je soumetts mon projet d'étude

Identifier option 1 et option 2

+

Echanger avec son DER



Etape 3: Je candidate au double cursus

Déposer le dossier sur DI4 (plateforme DSVEC)

ou

Déposer le dossier directement sur la plateforme de
l'école demandée

CALENDRIER DE CAMPAGNE DE CANDIDATURE DOUBLE CURSUS

DOUBLE CURSUS	WEBINAIRE	DATE DEPOT PE	DATE DEPOT CANDIDATURE	MODALITE
ESPCI		23/01/2023	27/01/2023	DI4
SCIENCES PO	17/01 à 18h30	30/01/2023	01/03/2023	Plateforme Sc.Po
HEC	24/01 à 18h30	30/01/2023	01/03/2023	Plateforme HEC
ENSA Paris Malaquais		30/01/2023	17/03/2023	Plateforme TAIGA
Mines Paris PSL		30/01/2023	19/03/2023	Plateforme PSL
ENVA		30/01/2023	01/03/2023	Plateforme ENVA
Passerelle Etude de santé		28/02/2023	15/03/2023	Plateforme université Paris
Ecole des ponts Paris Tech		24/03/2023	15/04/2023	DI4
IOGS		30/01/2023	13/02/2023	DI4
ISAE SUPAERO	DATES ET MODALITES NON COMMUNIQUEES A CE JOUR			
Agro Paris Tech				
Prep'ENA Paris 2 Assas				
ENSAE				

CALENDRIER DE CAMPAGNE DE CANDIDATURE ANNEE DE RECHERCHE THEMATIQUE

ANNEE DE RECHERCHE THEMATIQUE	REUNION D'INFORMATION	DATE DEPOT PE	DATE DEPOT CANDIDATURE	MODALITE
ARIA	à préciser	31/03/2023	AVRIL MAI (à préciser)	eCandidat
ARTeQ	à préciser	31/03/2023	AVRIL MAI (à préciser)	eCandidat
ARRC	à préciser	31/03/2023	AVRIL MAI (à préciser)	eCandidat
ARSTE	à préciser	31/03/2023	AVRIL MAI (à préciser)	eCandidat

DES RESPONSABLES DIPLÔME POUR VOUS ACCOMPAGNER

Département	Responsable Diplôme
Biologie	Valérie Péris-Declacroix
Chimie	Cécile Dumas-Verdes
Design	Erwan Kerdreux
Nikola Tesla	Olivier Villain
Génie Civil et environnement	Cécile Oliver-Leblond
Génie Mécanique	Emmanuel Herrmann
Informatique	Serge Haddad
Langues	Manon Bouyé
Mathématiques	Alain Trouvé
Physique	Jean-Baptiste Desmoulins
Sciences Humaines et Sociales	Jean-Christophe Tavanti Robin Leconte
LDD3 SAPHIRE – pour les SPI	Pierre Mella

Contacts : prenom.nom@ens-paris-saclay.fr

école _____
normale _____
supérieure _____
paris – saclay _____

DES QUESTIONS ?

université
PARIS-SACLAY