



école _____
normale _____
supérieure _____
paris – saclay _____

- Le diplôme de Normalien·ne —
- ENS Paris-Saclay —
- Les projets d'études —

université
PARIS-SACLAY

Les Projets d'études

- 1- Le diplôme - principes
- 2- Les différents parcours
- 3- Les projets d'études spécifiques
- 4- La césure au sein du diplôme
- 5- La constitution du projet d'études
- 6- Questions

école
normale
supérieure
paris — saclay

université
PARIS-SACLAY

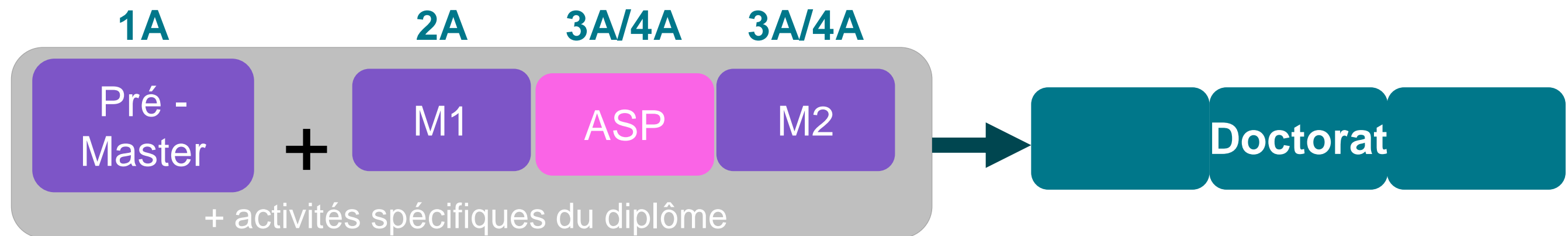
Les Projets d'études

- 1- Le diplôme - principes
- 2- Les différents parcours
- 3- Les projets d'études spécifiques
- 4- La césure au sein du diplôme
- 5- La constitution du projet d'études
- 6- Questions

école
normale
supérieure
paris — saclay

université
PARIS-SACLAY

Le diplôme de l'ENS Paris-Saclay / Architecture



M1 = année de formation renforcée

M2 = M2 à vocation recherche (*adapté à chacun avec choix de thématique mais disciplinaire, établissement*)

ASP = une année spécifique de parcours

Recherche
Enseignement supérieur
International
Pluridisciplinarité

Le diplôme de l'ENS Paris-Saclay / Architecture



Le choix de l'année spécifique de parcours caractérise votre parcours de normalien

Recherche et enseignement supérieur

M2 FESup

*Formation à l'Enseignement Supérieur
Préparation à l'**agrégation***

Recherche et International

ARPE

Année de recherche pré-doctorale à l'étranger

Recherche thématique

ARxx

*Année de recherche thématique
Intelligence Artificielle, Technologies quantiques, Recherche-Création, Transitions écologiques*

Interface

Interface

Année de formation dans une autre discipline ou autre établissement ou engagement (aspen)

Le diplôme de l'ENS Paris-Saclay / Architecture

LA FORMULE MAGIQUE

4 ACTIVITÉS VALIDANT 4 COMPÉTENCES, 1 ASP ET 3 AC

R = activités *recherche*

E = activités *enseignement supérieur*

I = activités *international*

P = activités *pluridisciplinarité*

7 ACTIVITÉS DE TRONC COMMUN

TC = activités de tronc commun

1 COLORATION NON OBLIGATOIRE

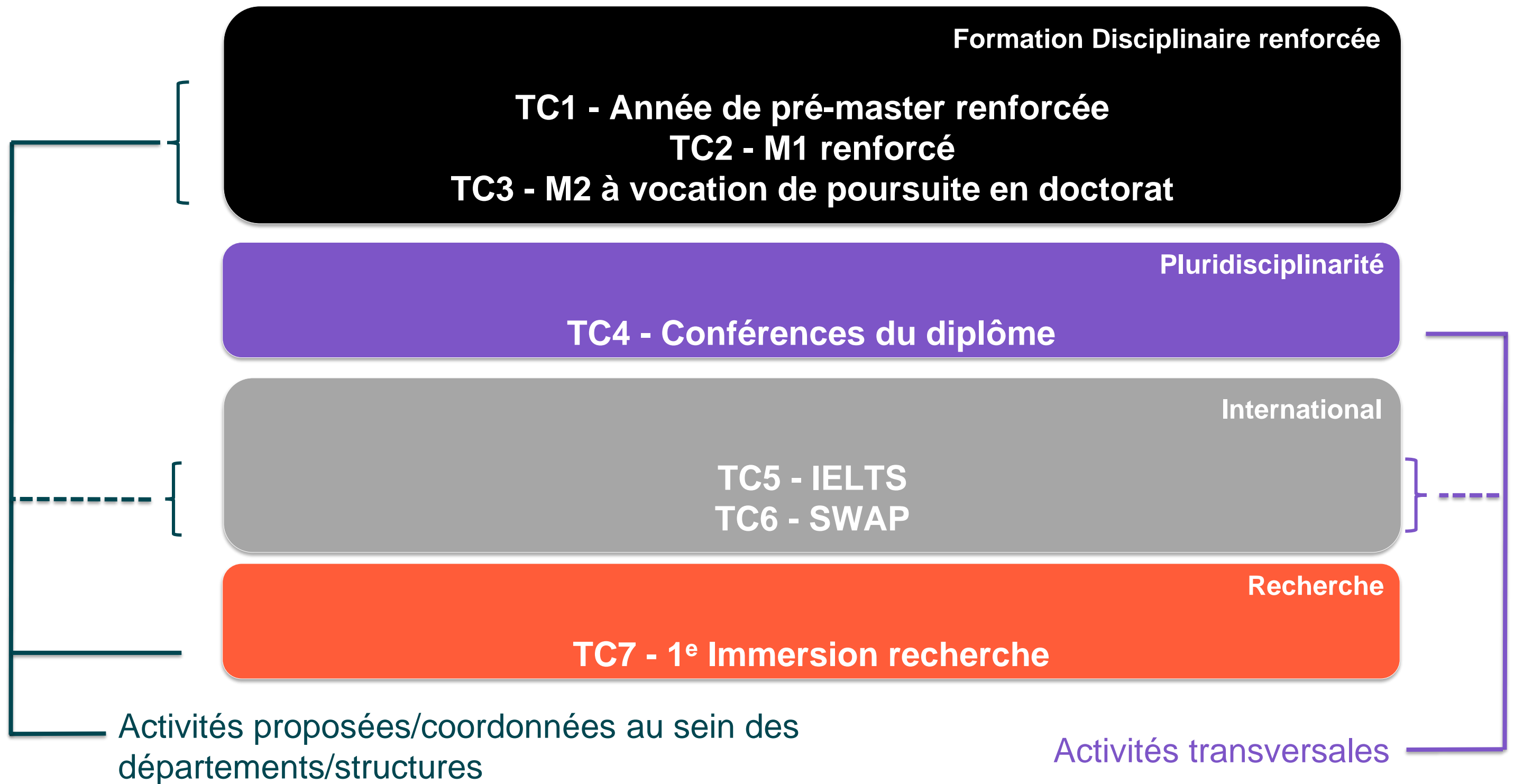
C = activités de coloration

$$D = \sum_1^7 TC_i + \boxed{1ASP_1 + 3AC_j} + \boxed{1C_j}$$

modalités choisies par chaque normalien

= 11 activités à valider (+ 1 coloration possible)

LE TRONC COMMUN À 7 ACTIVITÉS



LE PARCOURS À 4 ACTIVITÉS

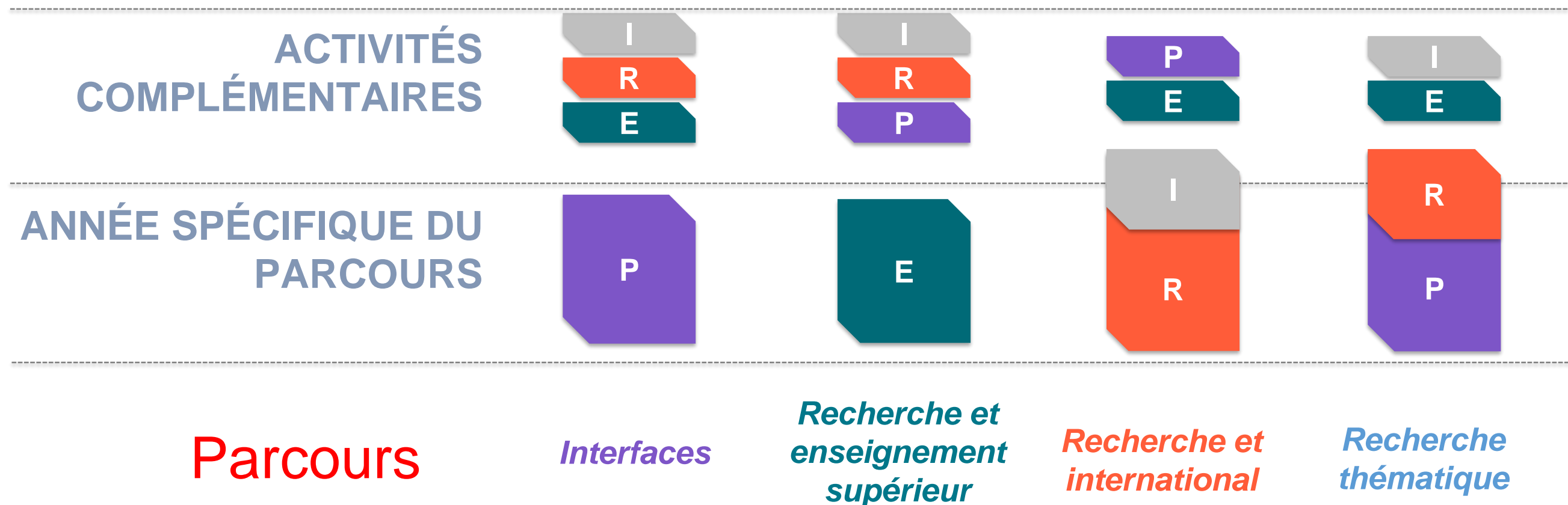
I : INTERNATIONAL

R : RECHERCHE

P : PLURIDISCIPLINARITÉ

E : ENSEIGNEMENT

**Complémentaire signifie :
complémentaire à l'ASP choisie**



PLUSIEURS activités proposées, **UNE** à valider

Les activités complémentaires possibles

Enseignement

ES2 – Activité d'enseignement

ES3 – Tutorat

ES4 – Médiation et vulgarisation scientifique

International

I1 – 2 mois à l'étranger

I2 – Semestre de formation à l'étranger

I3 – Certification d'une seconde langue

Recherche

R2 – Deuxième expérience de recherche

R3 – Article de recherche

R4 – UE d'analyse d'article

Pluridisciplinarité

P2 – Projet interdisciplinaire collectif

P3 – UE d'une autre discipline

P4 – Suivi d'un MOOC

P5 – UE transversale

Le **projet d'études** permet votre **suivi**

Il est **obligatoire pour l'ensemble des normalien-nes en 2^{ème} année du diplôme**

Il est obligatoire pour les normalien-nes en 1^{ère} année du diplôme demandant une **réorientation**

Il est obligatoire pour l'ensemble des normalien-nes en 3^{ème} année du diplôme et les personnes en retour de CST/Césure **à partir du moment où le projet déposé en 2^{ème} année a évolué**

Il doit préciser les formations **des années à venir jusqu'à la diplomation**

Vous êtes tous et toutes tenu-e-s de vérifier annuellement la conformité de votre situation administrative

Les Projets d'études

- 1- Le diplôme - principes
- 2- Les différents parcours**
- 3- Les projets d'études spécifiques
- 4- La césure au sein du diplôme
- 5- La constitution du projet d'études
- 6- Questions

école
normale
supérieure
paris — saclay

université
PARIS-SACLAY

CHOISIR SON PARCOURS C'EST ...

... déterminer la nature de la
« troisième » année de scolarité :
l'année spécifique de parcours

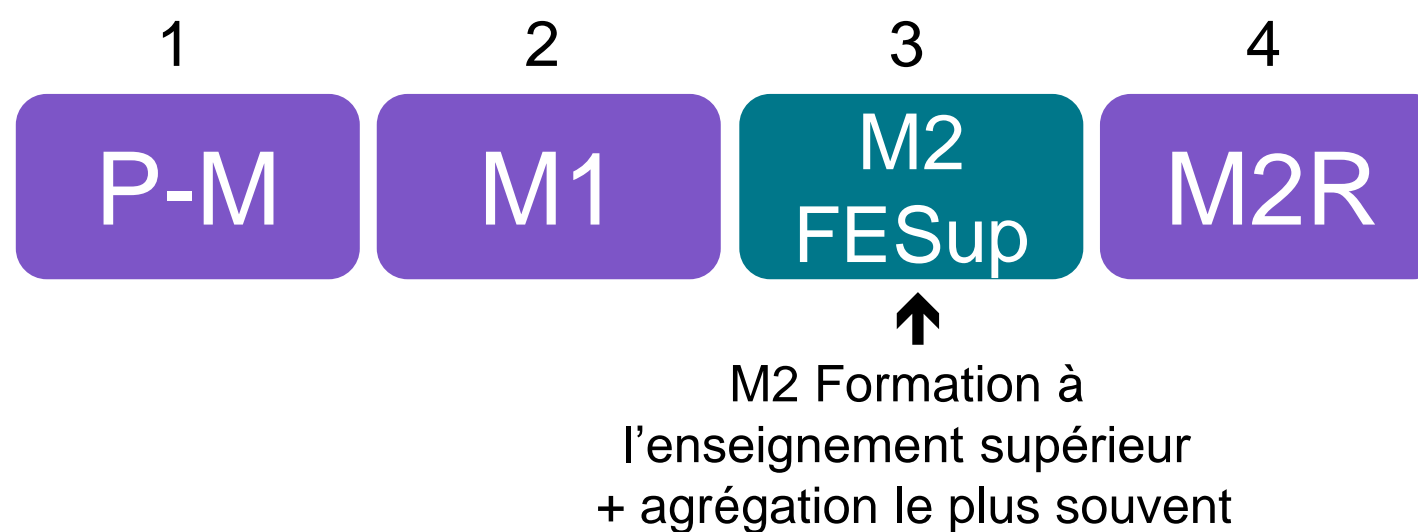
... candidater sur un possible **double cursus**

... prévoir une éventuelle **césure**

... choisir le **M2R** à réaliser en
« quatrième » année de scolarité

LES CURSUS STANDARDS DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME

Parcours
enseignement
supérieur et recherche



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

- Renforcement disciplinaire, consolidation des acquis, 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

AGRÉGATION – CONCOURS DE RECRUTEMENT DU SECONDAIRE

Les lauréats de l'agrégation sont affectés de manière automatique 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

- Report de cette affectation pour finaliser ses études à l'ENS Paris-Saclay (M2R).
- Report de cette affectation pour réaliser un doctorat. Si une mission d'enseignement est réalisée pendant le doctorat, elle permet de valider le stage de titularisation de l'agrégation.
- Report de cette affectation pour réaliser un post-doc ou d'ATER après le doctorat pour poursuivre ces activités de recherche et enseignement.
- Donne la possibilité de postuler sur des postes en CPGE en lycée ou de AGPR / PRAG dans l'enseignement supérieur

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

LE PARCOURS RECHERCHE ET ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

MODALITÉS D'ACCÈS À L'ANNÉE DE M2 FESup

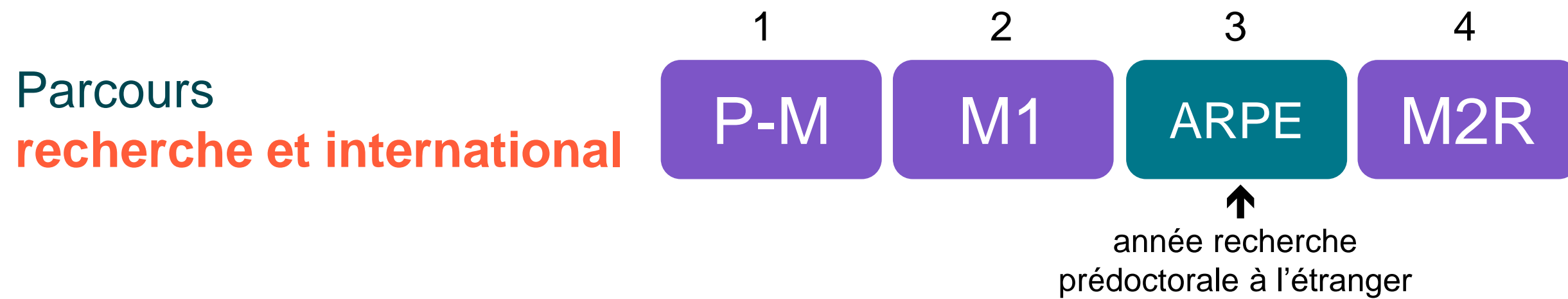
Candidature au M2 FESup gérée au niveau du département par le/la responsable

CONTACT

Le/la responsable du M2 FESup

Département	contact M2 FESup	Mail
Biologie - BGB Biologie - SV-STU	Valérie PÉRIS-DELACROIX Guillaume BARTHOLE	valerie.peris-delacroix@ens-paris-saclay.fr 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 Nikola Tesla - PSEE	Anthony JUTON Fabien ADAM	Anthony.juton@ens-paris-saclay.fr 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	Thomas CHATAIN	Thomas.chatain@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

LES CURSUS STANDARDS DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME



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 à 10 mois dans le laboratoire étranger

Année Universitaire	Calendrier en 5 étapes	
N-1	1. Construction du projet → de septembre à mai	Période de construction du projet en interaction avec son DER, le responsable ARPE et le laboratoire d'accueil 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

→ **Plan B indispensable (2^{ème} choix)**

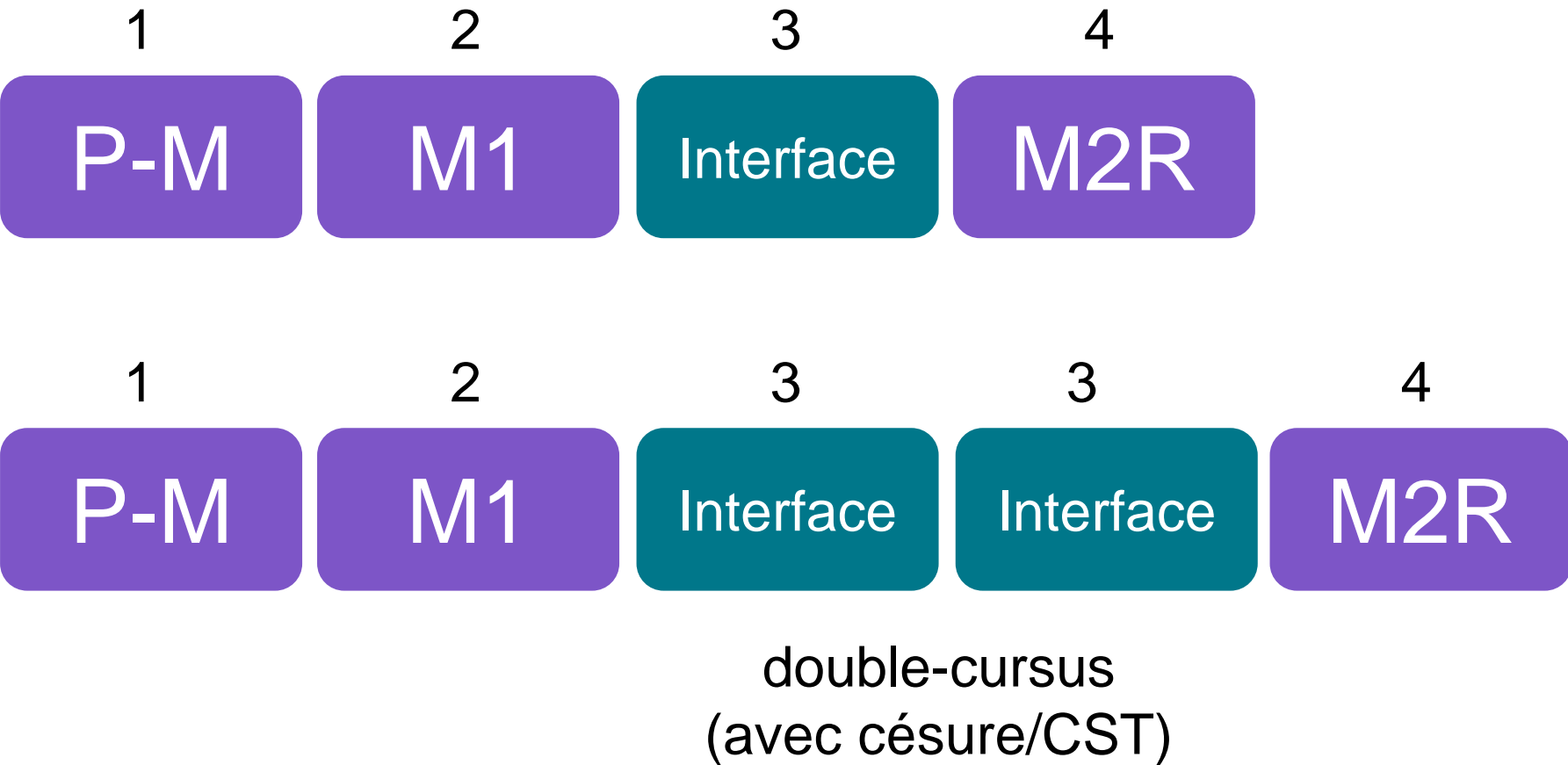
Retrouver la procédure ARPE [sur intranet](#)

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	Anne LEFEBVRE	Anne.lefebvre@ens-paris-saclay.fr
Nikola Tesla	Eric VOURCH	eric.vourch@ens-paris-saclay.fr
Génie Civil et Environnement	Arnaud MONTABERT	arnaud.montabert@ens-paris-saclay.fr
Génie Mécanique	Bastien DURAND	bastien.durand@ens-paris-saclay.fr
Informatique	Stéphane LE ROUX	stephane.le_roux@ens-paris-saclay.fr
Langues	Catherine COLIN	catherine.colin@ens-paris-saclay.fr
Mathématiques	Gabriele FACCILOLO	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

LES CURSUS STANDARDS DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME

Parcours
Interface



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 : voir responsables de la formation et/ou de l'établissement d'accueil
- **Candidatures** :
 - parcours interface double cursus : **selon le calendrier de candidature**
 - parcours interface bi-disciplinaire : **selon le calendrier de candidature**
 - **Plan B indispensable (2^{ème} choix)**
- **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
- ❑ Éviter un deuxième M2 : faible intérêt bi-disciplinaire et non validé par le DER



Plateforme nationale « Mon Master »

- Les candidatures, hors masters ENS Paris-Saclay, hors masters dits internationaux, devront nécessairement se faire via la plateforme
- La période de candidature : **25 février au 24 mars 2025**
- Un 2^{ème} choix est obligatoire pour le projet d'études

LE PARCOURS INTERFACE

INTERFACES DOUBLE CURSUS DANS D'AUTRES ÉTABLISSEMENTS

- École des Mines (ENSMP)
- ISAE SUPAERO
- Écoles des Ponts Paris-Tech (ENPC)
- École nationale supérieure d'architecture Paris-Malaquais (ENSA PM)
- École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris (ESPCI Paris)
- Institut d'optique graduate school (IOGS)
- École nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA)
- Passerelle Études de Santé (médecine)
- AgroParisTech
- École nationale de la statistique et de l'administration économique Paris (ENSAE)
- École supérieure des sciences économiques et commerciales (ESSEC)
- École des hautes études commerciales de Paris (HEC Paris)
- Prep'INSP (Paris 1, Paris 2)
- Science Po Paris

MODALITÉS DE CES PARCOURS

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

Description des modalités : voir constitution du projet d'études

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)**
 - motivation du candidat
 - attendus et activités qui seront menées
 - compétences mobilisées et celles acquises en relation avec les compétences du diplôme.
- **Référente : Caroline De Sa, caroline.de-sa@ens-paris-saclay.fr**

MODALITÉS DE CE PARCOURS

Fiche descriptive disponible sur [l'intranet](#)

Description des modalités : voir [page dédiée](#) et constitution du projet d'études

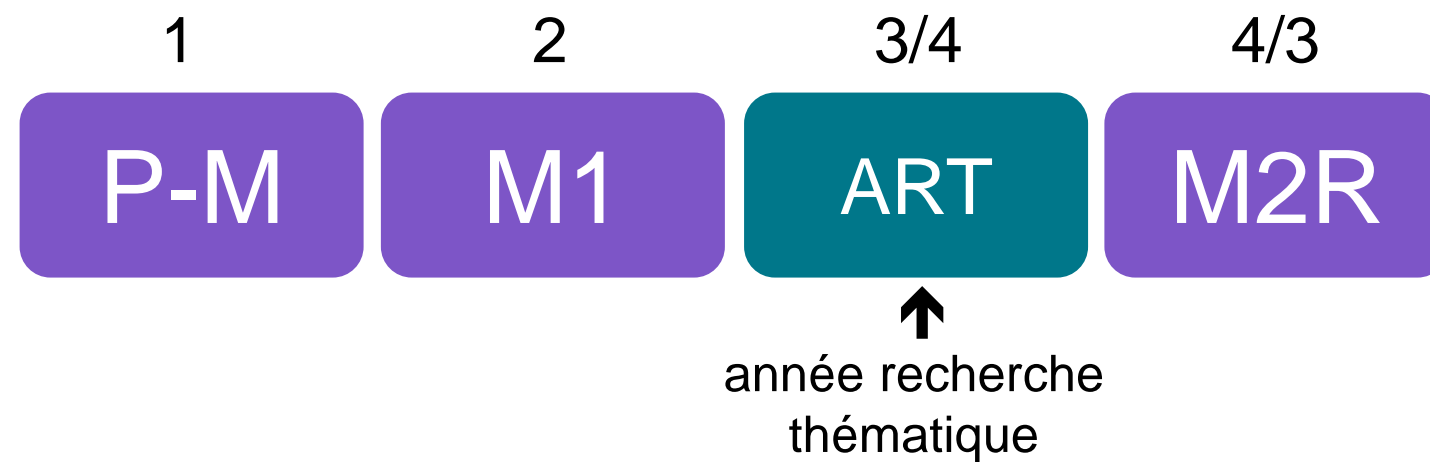
→ **Candidature : 5 février au 12 mars 2025 (outil DI4)**

→ **Plan B indispensable (2^{ème} choix)**

LES CURSUS STANDARD DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME

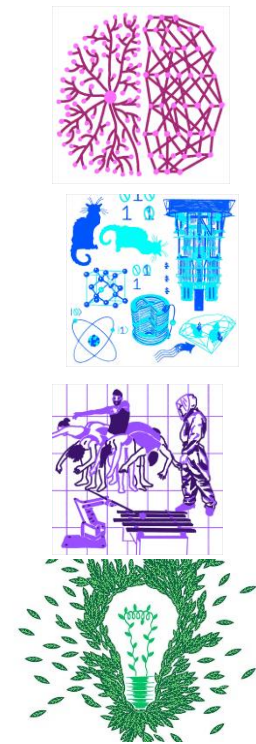
normale
supérieure
paris-saclay

Parcours
recherche thématique



université
PARIS-SACLAY

LE PARCOURS RECHERCHE THEMATIQUE



- Intelligence Artificielle – ARIA
- Technologies Quantiques – ARTeQ
- Recherche-Création – ARRC
- Sciences pour les transitions Écologiques – ARÉco

MODALITÉS D'ACCÈS AU PARCOURS

Candidature au parcours gérée par le conseil pédagogique du diplôme (responsable du parcours et référents IA pour le parcours IA) et par la Direction de la scolarité et de la vie étudiante (DSVE)
Sélection à l'issue de la 2ème année selon calendrier (voir constitution du Projet d'Études)

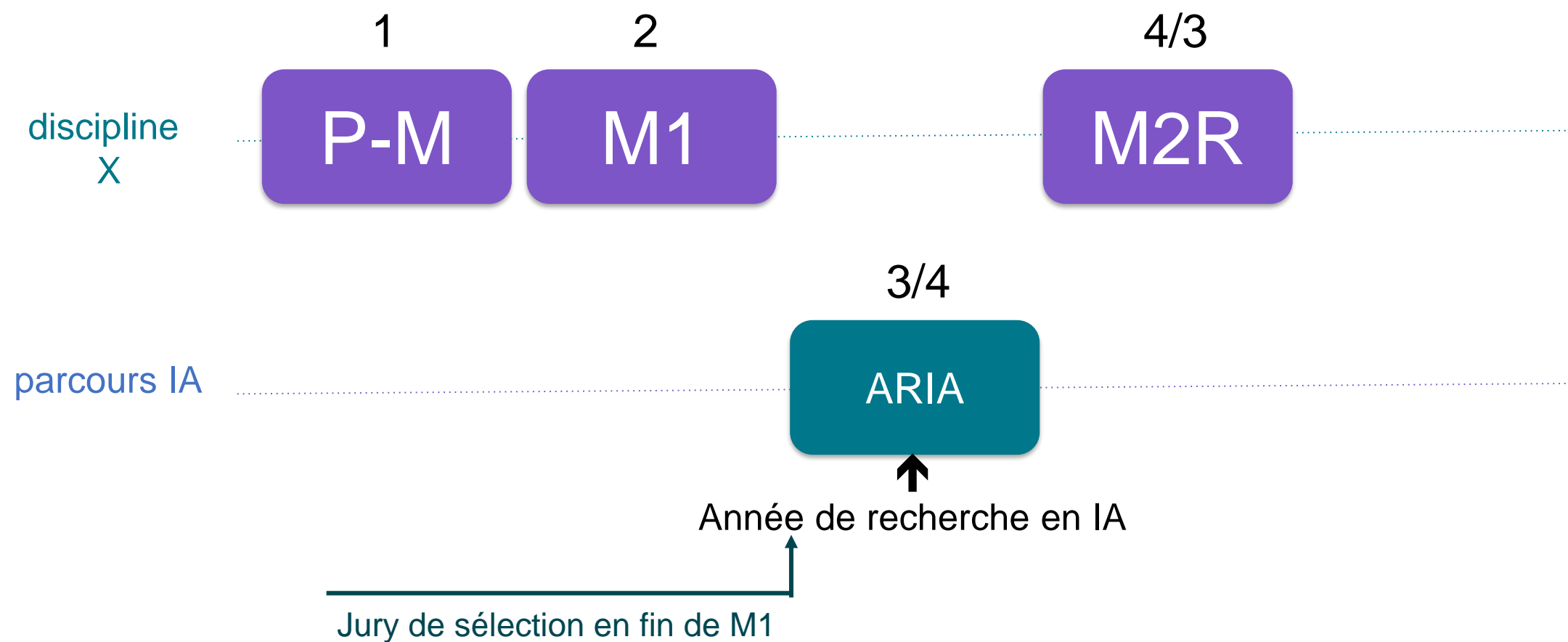
→ Plan B indispensable (2^{ème} choix)



Une fois le projet d'étude validé, il faut candidater sur eCandidat (dates de campagne à respecter)

LES CURSUS STANDARD DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME

Parcours Recherche thématique en intelligence artificielle



Responsable pédagogique : laurent.oudre@ens-paris-saclay.fr

Webinaire de présentation jeudi 30 janvier 2025 à 12h30

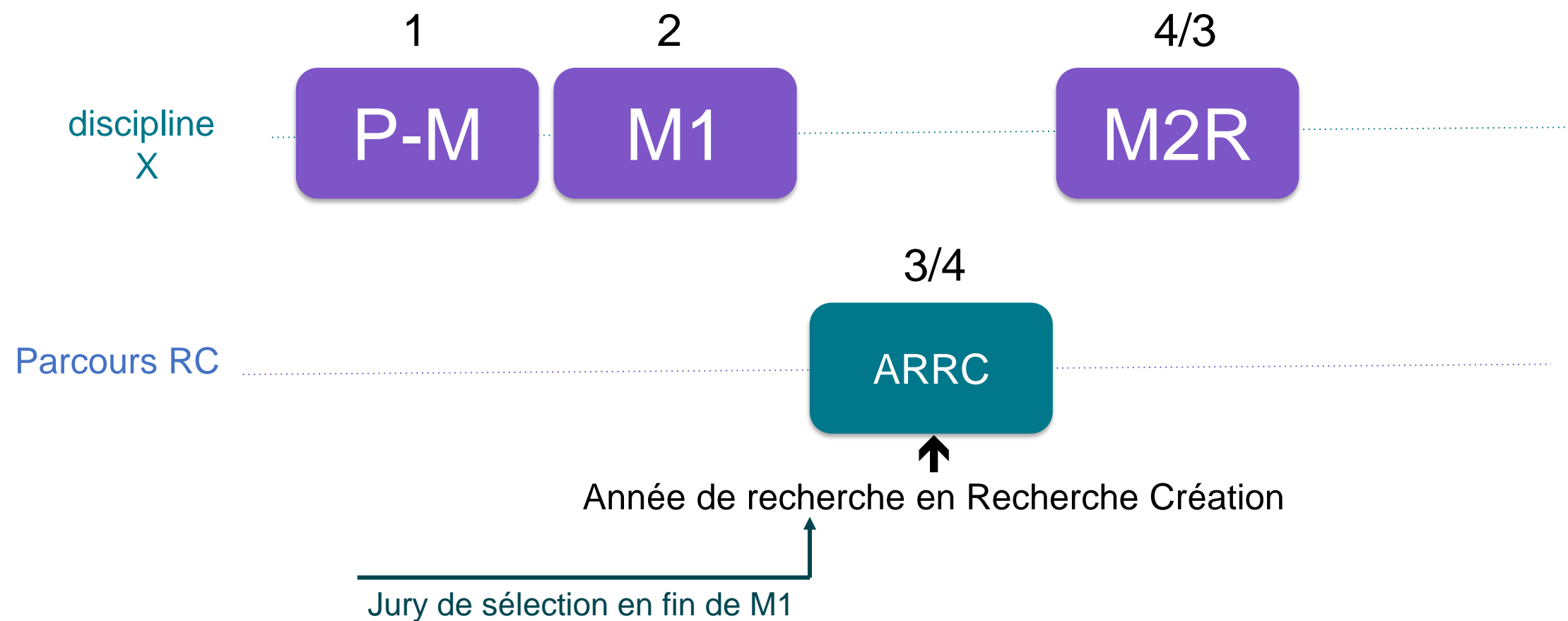
ARIA

- **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
 - Accompagnement par les référents IA de votre DER

Département	Nom	Mail
Biologie	Marco Pasi	marco.pasi@ens-paris-saclay.fr
Chimie	Keitaro Nakatani	keitaro.nakatani@ens-paris-saclay.fr
Design	Emile de Visscher	emile.de_visscher@ens-paris-sacaly.fr
Nikola Tesla	Cécile Durieu	cecile.durieu@ens-paris-saclay.fr
Génie Civil et Environnement	Emmanuel Baranger	emmanuel.baranger@ens-paris-saclay.fr
Génie Mécanique	Emmanuel Baranger	emmanuel.baranger@ens-paris-saclay.fr
Informatique	Stéphane Demri	stephane.demri@ens-paris-saclay.fr
Langues	Catherine Colin	catherine.colin@ens-paris-saclay.fr
Mathématiques	Laurent Oudre	Laurent.oudre@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

LES CURSUS STANDARD DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME

Parcours Recherche thématique en recherche-crédation



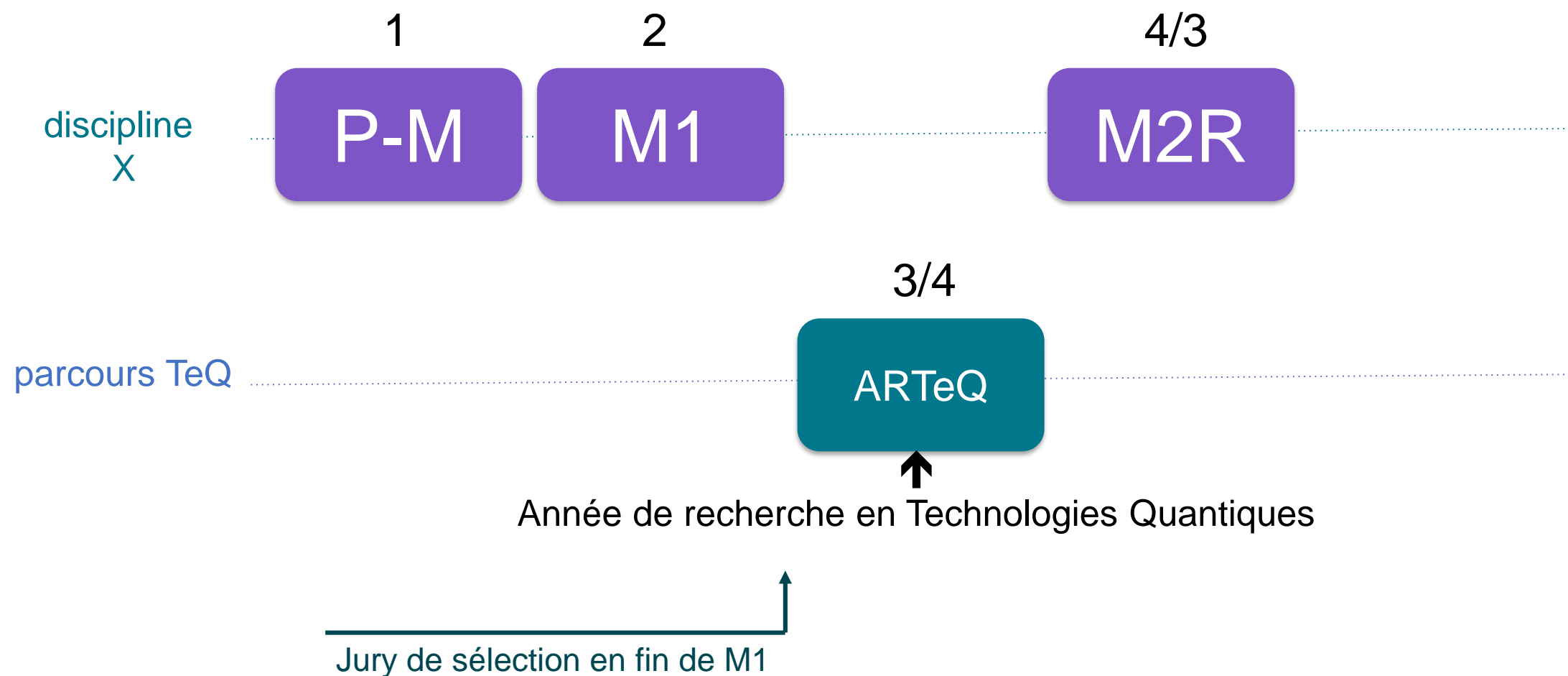
Responsable pédagogique : volny.fages@ens-paris-saclay.fr

ARRC

- **Objectif de la formation** : cadre d'expérimentation et d'interaction entre artistes et chercheurs visant à renouveler nos manières de chercher, d'enseigner, d'explorer et de créer. 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 recherche-crédation
 - Pertinence du projet de formation à l'interface recherche-crédation/discipline
 - En amont de l'année ARRC, la validation d'une des activités suivantes est fortement recommandée : atelier de pratique artistique, PIC en lien avec la Scène de Recherche, UE transversale relevant du thème sciences, technologie et société.

LES CURSUS STANDARD DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME

Parcours Recherche thématique en technologies quantiques

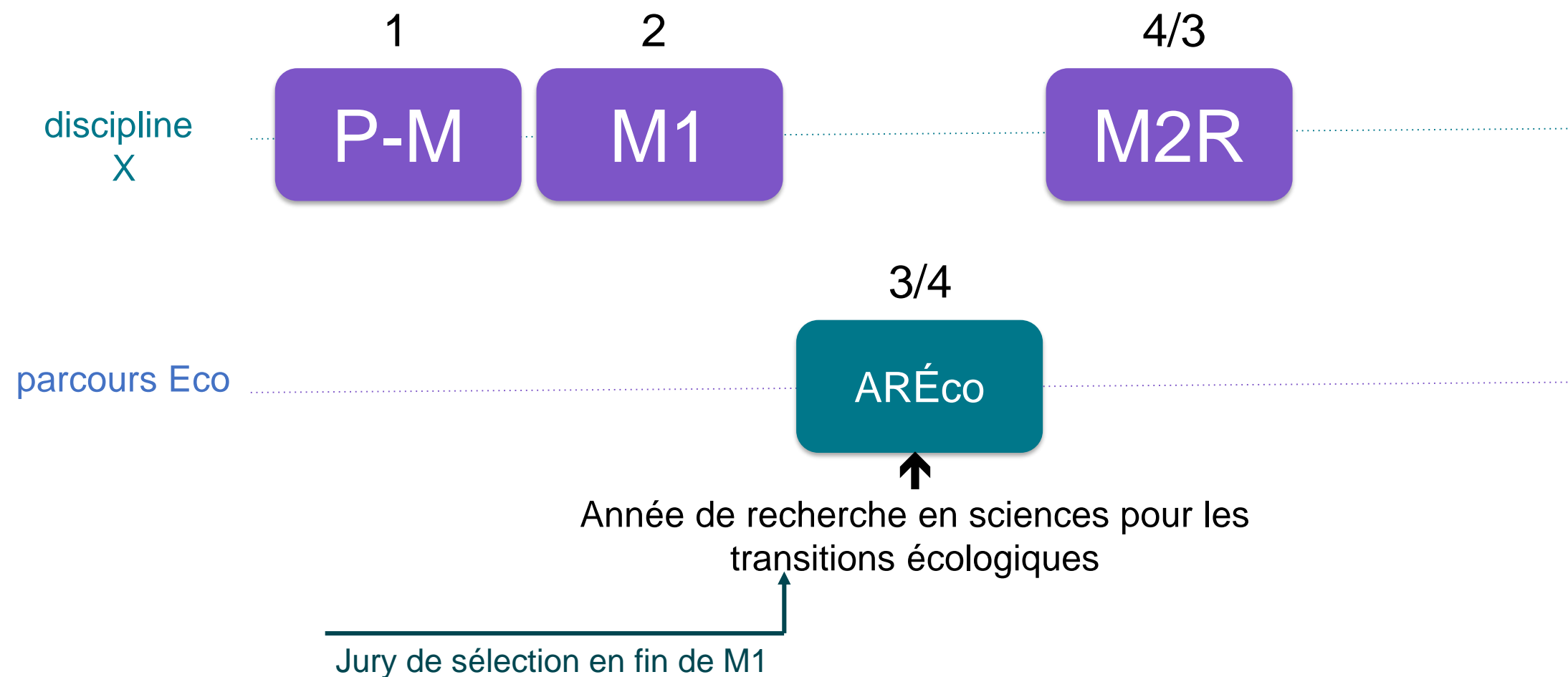


Responsable pédagogique : jean-francois.roch@ens-paris-saclay.fr

- **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.
- **Bénéficiaire 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 année
 - Motivation pour la formation pour les Technologies Quantiques
 - Pertinence du projet de formation à l'interface TeQ/discipline

LES CURSUS STANDARD DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME

Parcours Recherche thématique en sciences pour les transitions écologiques



Responsable pédagogique : jean.berard@ens-paris-saclay.fr

- **Objectif de la formation** : L'objectif de l'année de recherche est de rapprocher différentes cultures pour répondre aux questions environnementales et de former les étudiants aux questions environnementales, aux sciences pour les transitions écologiques et aux enjeux écologiques à travers une approche scientifique pluridisciplinaire (sciences humaines, fondamentales et ingénierie).
- **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 année
 - Motivation pour les Sciences pour les transitions écologiques

Les Projets d'études

- 1- Le diplôme - principes
- 2- Les différents parcours
- 3- Les projets d'études spécifiques**
- 4- La césure au sein du diplôme
- 5- La constitution du projet d'études
- 6- Questions

école
normale
supérieure
paris — saclay

université
PARIS-SACLAY

LE PARCOURS *SPECIFIQUE* (?)

MODALITÉS DE LA DEMANDE

Discussion avec le département et construction du projet

Définition du projet souhaité et des modalités **au cours du 1^{er} semestre**

→ **Plan B indispensable (2^{ème} choix)**

Les Projets d'études

- 1- Le diplôme - principes
- 2- Les différents parcours
- 3- Les projets d'études spécifiques
- 4- La césure au sein du diplôme**
- 5- La constitution du projet d'études
- 6- Questions

école
normale
supérieure
paris — saclay

université
PARIS-SACLAY

LA CÉSURE AU SEIN DU DIPLOME

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 1ère et la 4ème 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 DIPLOME

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 auprès de l'autre établissement référent 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 DIPLOME

PROCÉDURE DE DEMANDE

- La déclaration de la demande de césure par le normalien doit être incluse au projet d'études.
- Cela suppose la déclaration de 3 années dans l'outil: ASP, Césure, M2R
- Elle est évaluée, comme toute année de formation, dans le cadre de la procédure générale.

→ **Plan B indispensable (2^{ème} choix)**

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

LA CÉSURE AU SEIN DU DIPLOME

INSCRIPTION ET DROITS

Inscription obligatoire **au diplôme de l'ENS Paris-Saclay pendant la césure.**

Statut d'étudiant (obtention d'une carte étudiante), accès aux services administratifs, numériques, pédagogiques et de diffusion de l'École, accès aux conventions de stage

Suivi par le département et la DSVE et **obligation de réponse aux sollicitations**

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**

- **Une demande de réintégration doit être réalisée avant fin mai** en amont de l'inscription à la rentrée n+1 (reprise du versement du salaire pour les élèves et boursiers de l'ENS).
- Le formulaire de réintégration est accessible sur l'intranet

CONTACTS

Direction et responsable diplôme du département

Les Projets d'études

- 1- Le diplôme - principes
- 2- Les différents parcours
- 3- Les projets d'études spécifiques
- 4- La césure au sein du diplôme
- 5- La constitution du projet d'études**
- 6- Questions

école
normale
supérieure
paris — saclay

université
PARIS-SACLAY

LA CONSTITUTION DU PROJET D'ÉTUDES – 2^{ÈME} ANNEE ENS

■ Objectifs :

- Proposer le projet d'étude que vous projetez de faire **lors des dernières années ENS**
- Proposer un 2^{ème} choix dès lors que le 1^{er} choix correspond à une formation sélective (risque de refus de la part de la formation visée) ou soumise à l'évaluation du DER (Césure)

■ Tous les projets sont concernés : projet interface, M2FeSup, ARPE, césure, étude spécifique, année de recherche thématique, M2R ...

■ Étapes à suivre :

1. S'informer ([intranet](#), internet, pairs...)
- 2. Échanger/co-construire avec son DER**
3. Compléter le formulaire via la PLATEFORME DI4 **par ordre de préférence**

■ Validation (ou visa si projet classique) :

- Vérification des données administratives par la gestionnaire du DER
- Avis du DER
- Avis de la vice-présidence formation
- Enregistrement par la DSVEC

Une étape de confirmation du projet d'études définitif sera mise en place

LA CONSTITUTION DU PROJET D'ÉTUDES – 3^{ÈME} ANNEE ENS

■ Objectifs :

- Modifier** le projet d'étude que vous projetez de faire **lors de la dernière année ENS**
- Proposer un 2^{ème} choix dès lors que le 1^{er} choix correspond à une formation sélective (risque de refus de la part de la formation visée) ou soumise à l'évaluation du DER (Césure)

■ Tous les projets sont concernés : projet interface, M2FeSup, ARPE, césure, étude spécifique, année de recherche thématique, M2R ...

■ Étapes à suivre :

1. S'informer ([intranet](#), internet, pairs...)
- 2. Échanger/co-construire avec son DER**
3. Compléter le formulaire via la PLATEFORME DI4 **par ordre de préférence**

■ Validation (ou visa si projet classique) :

- Vérification des données administratives par la gestionnaire du DER
- Avis du DER
- Avis de la vice-présidence formation
- Enregistrement par la DSVEC

Une étape de confirmation du projet d'études définitif sera mise en place

LA CONSTITUTION DU PROJET D'ÉTUDES

■ Attention au calendrier propre à chaque formation visée

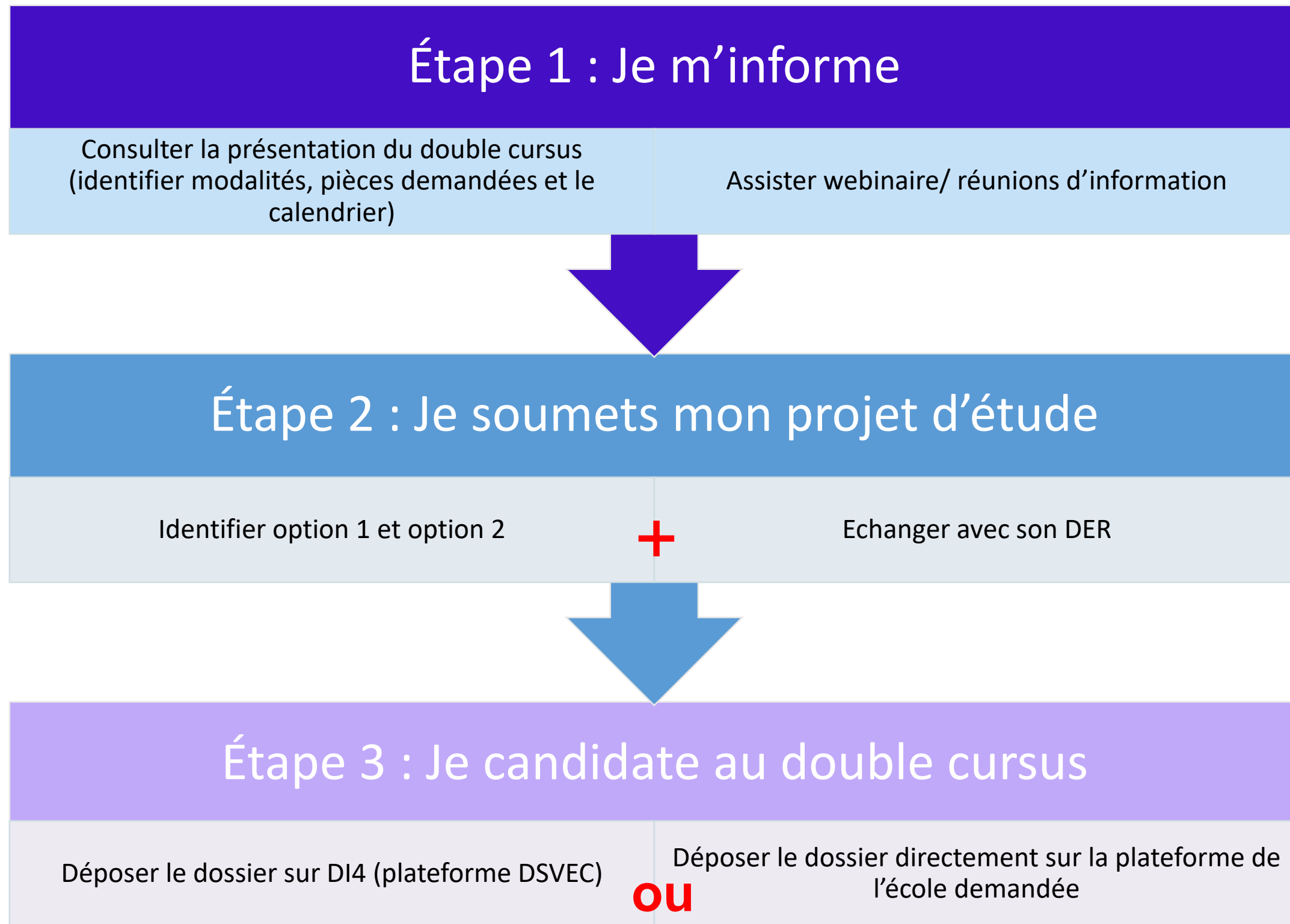
- interface *double cursus*** : selon le calendrier de candidature au double-cursus (rubrique candidater) – variable d'une école à l'autre
- ASPEN** : date limite de candidature - **12 mars 2025**
- interface *bi-disciplinaire L3,M1,M2*** : dépendant par exemple du calendrier MonMaster (**25 février au 24 mars 2025**) ou des calendriers propres à chaque formation (très variable)

■ Calendrier du dépôt de projet d'études sur l'outil DI4

- Ouverture : information par la Newsletter et par mail (d'ici quelques jours)
- Prise de rendez-vous indispensable avec les DERs en amont du dépôt projet d'études (si ce n'est déjà fait) et en amont de vos démarches (ARPE, ART, Interfaces, DD)
- Une date limite unique cette année : **28 avril 2025**
- N'attendez pas le dernier moment !
- Conseil de discipline prévu au règlement des études en cas de non dépôt**

LA CONSTITUTION DU PROJET D'ÉTUDES

PROCESSUS CANDIDATURE DOUBLE CURSUS ENS/ÉCOLE PARTENAIRE



CALENDRIER DE CAMPAGNE DE CANDIDATURE ANNÉE DE RECHERCHE THÉMATIQUE

ANNÉE DE RECHERCHE THÉMATIQUE	RÉUNION D'INFORMATION	DATE DÉPÔT CANDIDATURE	MODALITÉ
ARIA	30 janvier 2025	2 au 29 avril	eCandidat
ARTeQ	à préciser	2 au 29 avril	eCandidat
ARRC	à préciser	2 au 29 avril	eCandidat
ARÉco	à préciser	2 au 29 avril	eCandidat

DES RESPONSABLES DIPLÔME POUR VOUS ACCOMPAGNER

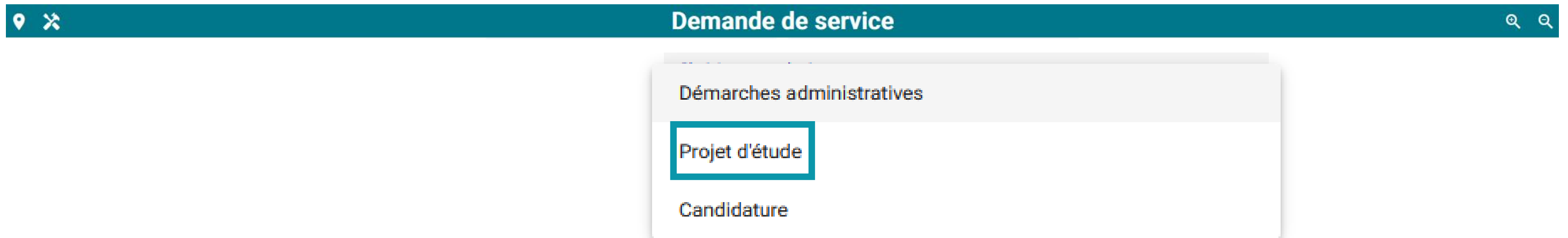
Département	Responsable Diplôme
Biologie	Guillaume Barthole
Chimie	Cécile Dumas-Verdes
Design	Erwan Kerdreux
Nikola Tesla	Olivier Villain
Génie Civil et environnement	Caroline de Sa
Génie Mécanique	Emmanuel Herrmann
Informatique	Mihaela Sighireanu
Langues	Catherine Colin
Mathématiques	Rémi Tesson
Physique	Jean-Baptiste Desmoulins
Sciences Humaines et Sociales	Jean-Christophe Tavanti Robin Leconte

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

DÉMONSTRATION DE L'OUTIL

PRÉSENTATION DE L'OUTIL Di4

Connexion à l'outil via l'intranet avec votre identifiant et mot de passe ENS



PRÉSENTATION DE L'OUTIL Di4

Projet d'étude

Demandeur 

TIANA RABE (DSVE) [<tiana.rabe@ens-paris-saclay.fr>](mailto:tiana.rabe@ens-paris-saclay.fr)

Préconisations

Avant de compléter le formulaire, nous vous invitons à bien vous renseigner et à échanger avec votre département.
De plus, afin d'optimiser la complétude du formulaire, nous vous conseillons de préparer votre argumentaire en amont et d'identifier au minimum deux choix possibles.
Renseignez, pour chaque choix, les années à venir jusqu'à la diplomation.

Dans le cas où votre projet d'étude ne serait pas validé, vous devrez compléter un nouveau formulaire.

DONNEES ADMINISTRATIVES

Département :
no_individu :
Nom :
Prénom :
Situation :
Statut :

Récupération automatique des données
via le système d'information

PARCOURS UNIVERSITAIRE A CE JOUR

Annee	Type	Diplôme	Parcours	Grade	Niveau
2023	Principale	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	INFORMATIQUE	Master	1
2023	Complémentaire	CST IR (normalien-élève)	INFORMATIQUE	Sans	1
2022	Principale	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	INFORMATIQUE	Master	1

PRÉSENTATION DE L'OUTIL

Possibilité de faire des précisions ou demandes de modifications du cursus si une erreur est constatée

Si le parcours indiqué pour l'année N-2 est incomplet ou incorrect, veuillez le préciser :

Si le parcours indiqué pour l'année N-1 est incomplet ou incorrect, veuillez le préciser :

Si le parcours indiqué pour l'année N est incomplet ou incorrect, veuillez le préciser :

PRÉSENTATION DE L'OUTIL

Soumettre ses choix de projet (*au moins 1 choix, maximum 3 choix*)

PROJET D'ETUDE DETAILLE

Choix 1

Année	
2025-2026	Type de projet d'étude * ▼
Année	
2026-2027	Type de projet d'étude ▼
Année	
2027-2028	Type de projet d'étude ▼
Année	
2028-2029	Type de projet d'étude ▼

Choix 2

Année	
2025-2026	Type de projet d'étude ▼
Année	
2026-2027	Type de projet d'étude ▼
Année	
2027-2028	Type de projet d'étude ▼
Année	
2028-2029	Type de projet d'étude ▼

Choix 3

Année	
2025-2026	Type de projet d'étude ▼
Année	
2026-2027	Type de projet d'étude ▼
Année	
2027-2028	Type de projet d'étude ▼
Année	
2028-2029	Type de projet d'étude ▼

Autant que possible, prioriser vos choix !

PRÉSENTATION DE L'OUTIL

Les types de projet d'étude

PROJET D'ETUDE DETAILLE

Choix 1

Année

2025-2026 Type de projet d'étude * ▼

Année

2026-2027 Type de projet d'étude ▼

Année

2027-2028 Type de projet d'étude ▼

Année

2028-2029 Type de projet d'étude ▼

Parcours classique

M2 FESup

ARPE

Année de recherche thématique

M2R

Interface / bi-disciplinaire

Interface / double cursus / Agro Paris-Tech

Interface / double cursus / ENSA ParisMalaquais

Interface / double cursus / Ecole des Ponts Paris Tech

Interface / double cursus / ENSAE

Interface / double cursus / ENVA

Interface / double cursus / ESPCI

Interface / double cursus / HEC

Interface / double cursus / IOGS

Interface / double cursus / ISAE SUPAERO

Interface / double cursus / Mines ParisTech

Interface / double cursus / Passerelle Etude de santé

Interface / double cursus / Prep'ENA Paris2 Assas

Interface / double cursus / Sciences Po

Interface / ASPEN

Interface / Parcours spécifique

Césure

PRÉSENTATION DE L'OUTIL

Préciser l'intitulé de la formation, l'année d'inscription au Diplôme et la situation administrative pour **chaque année jusqu'à la diplomation**

Année	Type de projet d'étude		
2025-2026	Interface / double cursus / ISAE SUPAERO	▼	Intitulé de la formation suivie ou de l'activité en césure
Année			
Année du diplôme ENS	▼	Situation administrative	▼
	1A	N-élève actif	
	2A	N-élève CST CP	
	3A	N-élève CST CP - Césure	
	4A	N-étudiant	
	5A	N-étudiant - Césure	
		N-élève CST IR	
		N-étudiant CST IR	

PRÉSENTATION DE L'OUTIL

Etayer votre demande : rédiger une description du projet précise

Argumentaire (veuillez détailler et argumenter votre projet d'étude pour chaque choix proposé) *

Texte libre

Valider et soumettre le dossier

PRÉSENTATION DE L'OUTIL

Restez acteur de votre projet à chaque étape : suivre son projet d'étude

Retourner sur Di4 et sélectionner le projet d'étude soumis

En bas du dossier, un historique des opérations est disponible avec des demandes éventuelles de complément d'informations.

Historique des opérations

Le 30/09/2024 20:39 par (D_SHS, ISP, DI4_VPF) Virginie ALBE : Donner son avis et transmettre la demande à la DSVE

 Choix 1 avis favorable : Compléter le parcours en ajoutant la formation suivie en 2022-2023 ou le CS...

Le 30/09/2024 14:23 par (D_SHS, IDHE) Frederic LEBARON : Donner son avis et transmettre la demande à la VPF

 date d'entretien : 30/09/2024 Choix 1 avis favorable : ok

Le 27/09/2024 09:09 par (D_SHS) Carole BOICHARD : Valider la demande

Le 26/09/2024 19:21 par Applis DSI-PAM : Transmettre la demande au département de l'apprenant demandeur

Le 26/09/2024 19:17 par (D_SHS) **NORMALIEN** Créer la demande

Date de l'entretien avec le normalien : 26/02/2024

Projet d'étude : Choix 1

Année	Type de Projet d'étude	Description	Année du diplôme ENS	Situation administrative
2024-2025	Année de recherche thématique	ARIA	3A	N-élève actif
2025-2026	M2R	MVA	4A	N-élève actif

Avis du département N. TESLA

avis favorable

avis favorable, je laisse le jury de l'année ARIA faire la sélection.

Avis DSVE

Choisir dans la liste

Avis VPF

avis favorable

VA

Projet d'étude : Choix 2

Année	Type de Projet d'étude	Description	Année du diplôme ENS	Situation administrative
2024-2025	ARPE	ARPE en IA	3A	N-élève actif
2025-2026	M2R	MVA	4A	N-élève actif

Avis du département N. TESLA

avis favorable

Avis favorable

Avis DSVE

Choisir dans la liste

Avis VPF

avis favorable

VA

Projet d'étude : Choix 3

Année	Type de Projet d'étude	Description	Année du diplôme ENS	Situation administrative
2024-2025	Interface / bi-disciplinaire	M1 Mathématiques et Intelligence Artificielle proposé par l'Université Paris-Saclay,	3A	N-élève actif
2025-2026	M2R	MVA	4A	N-élève actif

Avis du département N. TESLA

avis favorable

Avis favorable, il y a un quatrième choix avec une année M2FE sup Intranet car tous les voeux sont sélectifs.

Avis DSVE

Choisir dans la liste

Avis VPF

avis favorable

VA

Parcours universitaire à ce jour

Année	Type	Diplôme	Parcours	Grade	Niveau
2023	Principale	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	ELECTRONIQUE ELECTROTECHNIQUE	Master	2
2023	Complémentaire	Electronique, énergie électriq	E3A Andre Ampere ENS Paris-Sac	Master	1
2022	Principale	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	SAPHIRE	Master	1
2022	Complémentaire	Formation SAPHIRE		Licence	1

Argumentaire

J'aimerais orienter mon projet d'études autour de l'intelligence artificielle afin de compléter mes compétences pour travailler à l'interface des deux domaines. Les domaines de recherche que j'aimerais explorer à l'issue de ce projet d'étude seraient alors centrés sur les interfaces Hommes/Machines (ex : interprétation des électroencéphalogrammes à l'aide de réseaux de neurones etc...) ce qui mêlerait compétences en instrumentation, traitement de signal, systèmes embarqués et intelligence artificielle.

Les 3 choix de 3ème année sont donc orientés mathématiques appliquées pour l'IA/statistiques. Je suis actuellement en discussion avec des chercheurs aux Etats-Unis (Massachusetts et Californie)/Japon (Tokyo) pour compléter potentiellement mon stage d'une ARPE, autour de l'IA. Je le mets cependant en 2ème choix car je suis aussi intéressé par une ARIA qui m'apporterait des connaissances spécifique du domaine avant de pouvoir faire 6 mois de stage.

Ces formations de 3ème année sont sélectives, je postulerai aussi au M2FESUP.

Enfin j'aimerais pour ma 4ème année, faire le M2R MVA. Ce master étant très sélectif j'ai trouvé des masters très similaires, dans mon ordre de préférence : IASD (ENS Ulm), MASH (Dauphine), ATSI (Saclay) ou un master à l'étranger.

Enfin, je compléterai ma formation par un doctorat académique à l'étranger à l'interface de l'IA et de l'électronique, ou Cifre en France.

Projet d'étude : Choix 1

Année	Type de Projet d'étude	Description	Année du diplôme ENS	Situation administrative
2024-2025	M2R	Matériaux & Structures(MAISES)/M2R Durabilité des matériaux et des structures (DMS)/M2 Science des matériaux pour la construction durable (SMCD)/Mécanique, Matériaux et Structures pour la Construction et les Transports (MMSCT)	3A	N-élève actif
2025-2026	Césure	Licence 3 Mathématiques à distance (Université d'Angers)	3A	N-élève CST CP - Césure
2026-2027	M2 FESup	Formation à l'enseignement supérieure	4A	N-élève actif

Avis du département DGC

avis favorable

Parcours en accord avec les attendus du DER

Avis DSVE

Choisir dans la liste

Avis VPF

avis favorable

VA

Projet d'étude : Choix 2

Année	Type de Projet d'étude	Description	Année du diplôme ENS	Situation administrative
2024-2025	Césure	Licence 3 Mathématiques à distance (Université d'Angers)	3A	N-élève CST CP - Césure
2025-2026	M2 FESup	Formation à l'enseignement supérieure	3A	N-élève actif
2026-2027	M2R	Matériaux & Structures(MAISES)/M2R Durabilité des matériaux et des structures (DMS)/M2 Science des matériaux pour la construction durable (SMCD)/Mécanique, Matériaux et Structures pour la Construction et les Transports (MMSCT)	4A	N-élève actif

Avis du département DGC

avis favorable

Parcours en accord avec les attendus du DER

Avis DSVE

Choisir dans la liste

Avis VPF

avis favorable

VA

Parcours universitaire à ce jour

Annee	Type	Diplôme	Parcours	Grade	Niveau
2023	Principale	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	GENIE CIVIL ENVIRONNEMENT	Master	2
2023	Complémentaire	Génie civil	MAISES	Master	1
2022	Principale	Diplôme de l'ENS Paris-Saclay	SAPHIRE	Master	1
2022	Complémentaire	Formation SAPHIRE		Licence	1

DES QUESTIONS ?