



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

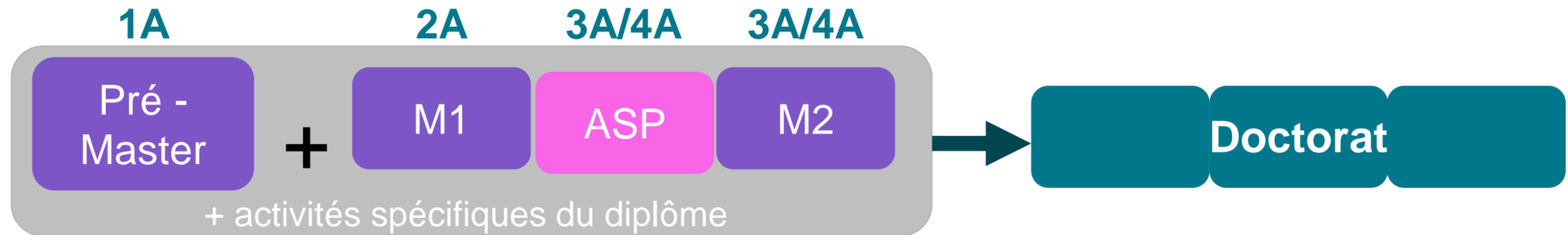
Les Projets d'études

- 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 Normalien-ne / Architecture



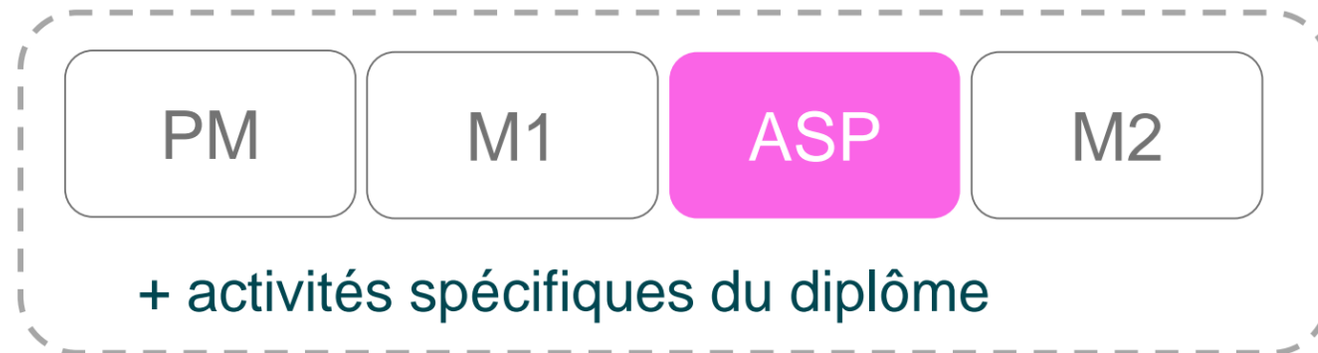
M1 = année de formation renforcée

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

ASP = une année spécifique de parcours au choix

Recherche
Enseignement supérieur
International
Pluridisciplinarité

Le diplôme de Normalien-ne / Architecture



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 (ASPEN)

Le diplôme de Normalien-ne / 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

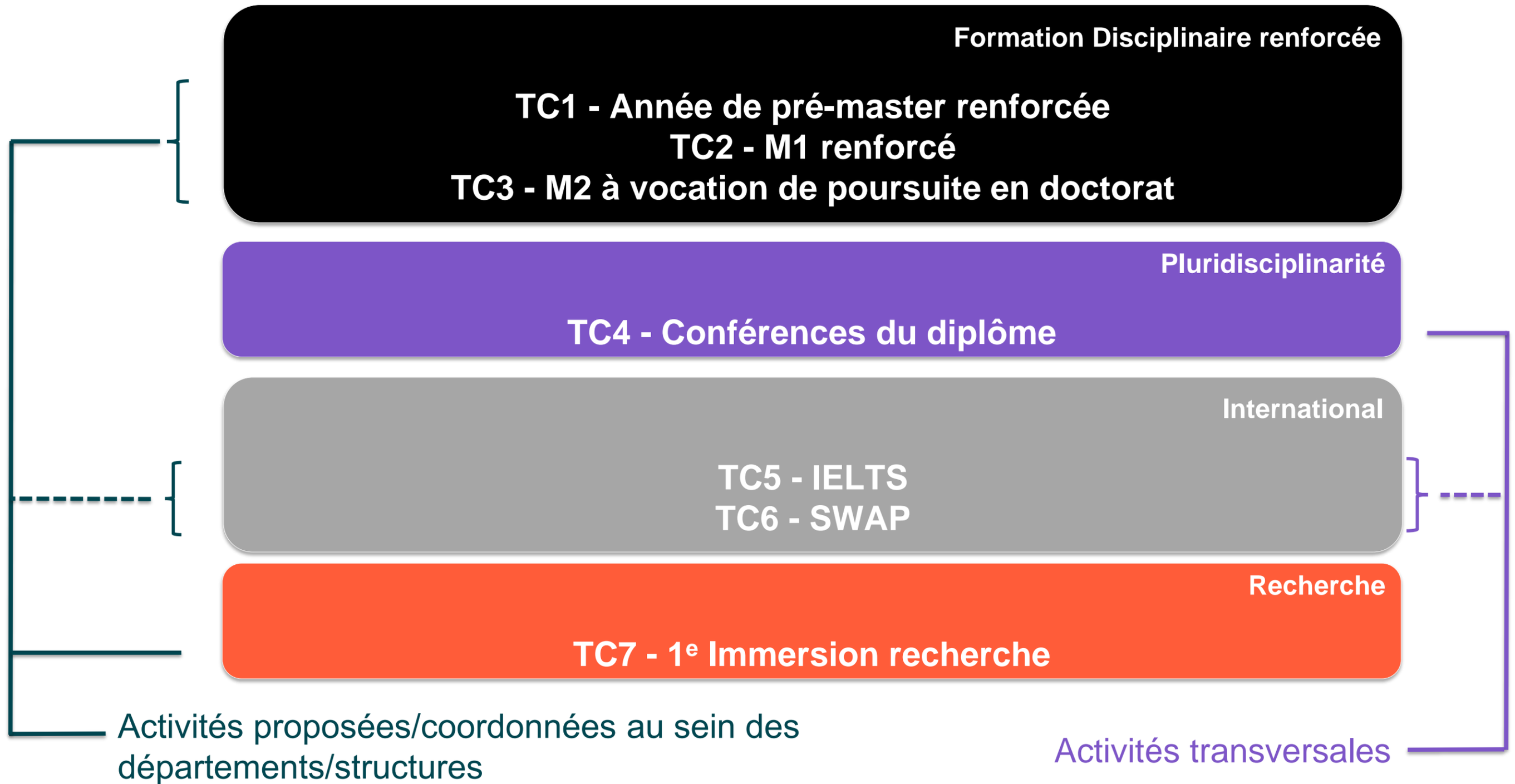
C = activités de coloration

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

modalités choisies par chaque normalien

= 11 activités à valider (+ 1 coloration possible)

LE TRONC COMMUN À 7 ACTIVITÉS



LE PARCOURS À 4 ACTIVITÉS

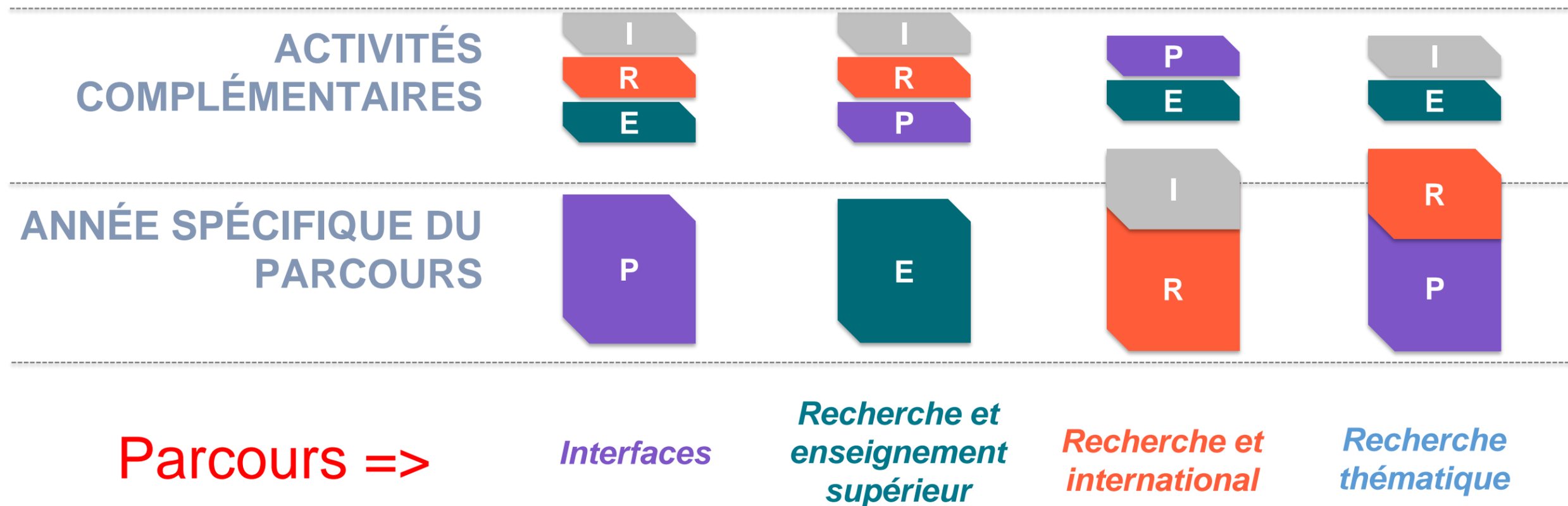
I : INTERNATIONAL

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 – Stage pédagogique

ES3 – Tutorat

ES4 – Diffusion des savoirs

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

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

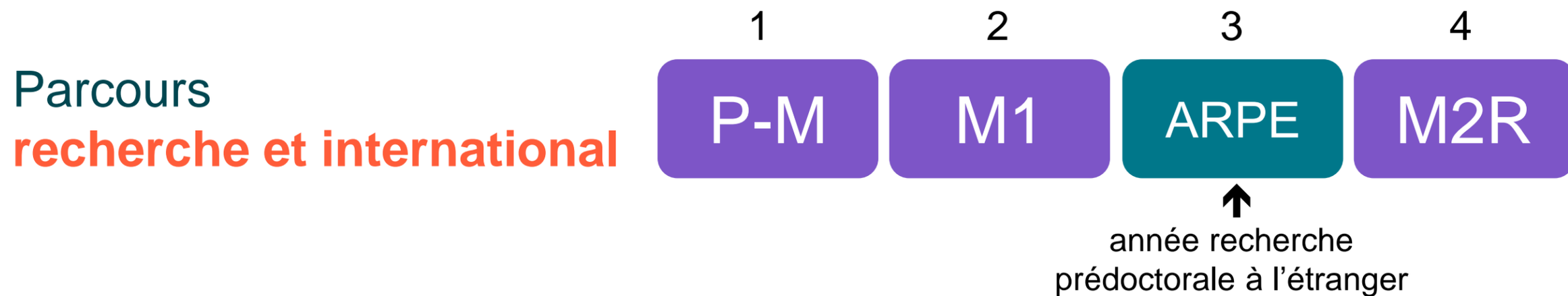
école
normale
supérieure
paris — saclay

université
PARIS-SACLAY

CHOISIR SON PARCOURS C'EST ...

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

LES CURSUS STANDARD DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME



ARPE valide la compétence Internationale et la compétence de Recherche
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 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 → projet d'études soumis 26 mars 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

→ **projet d'études soumis 26 mars au plus tard**

→ **Plan B indispensable (2eme choix)**

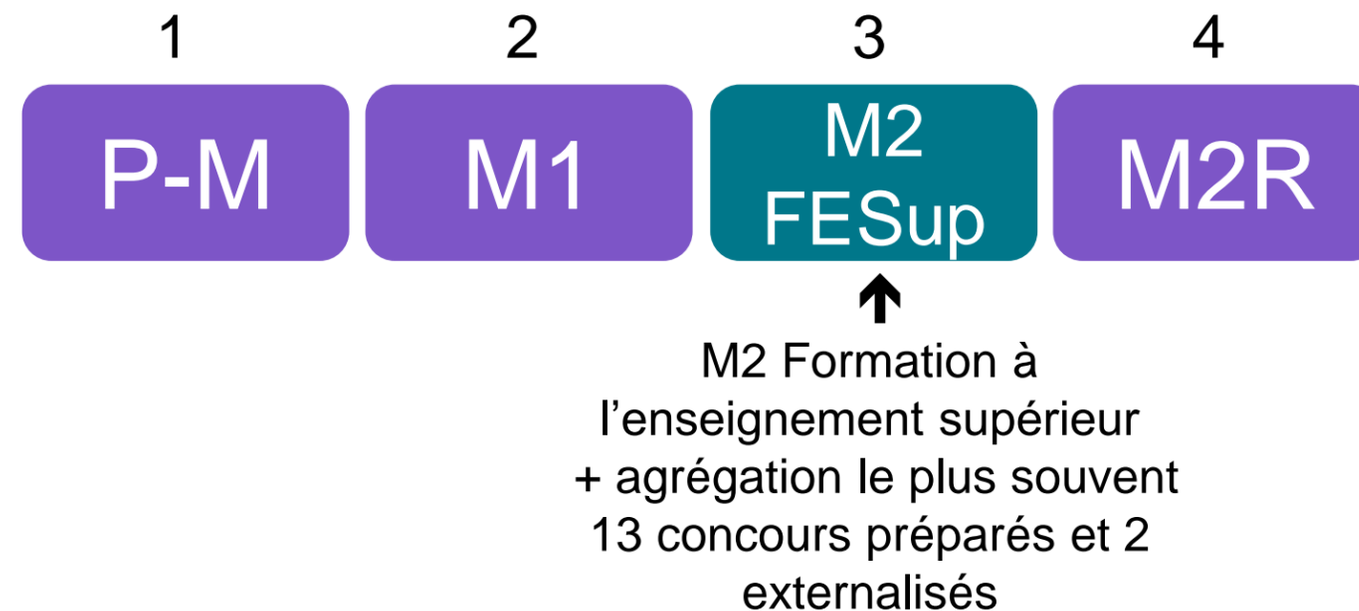
Retrouver la procédure ARPE [sur intranet](#)

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	James AUGER	James.auger@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	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

LES CURSUS STANDARD DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME

Parcours
enseignement
supérieur et recherche



Le M2FESup valide la compétence Enseignement

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

- 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

MODALITÉS D'ACCÈS À L'ANNÉE DE M2 FESup

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

→ **projet d'études soumis 13 mai au plus tard**

CONTACT

Le 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	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

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

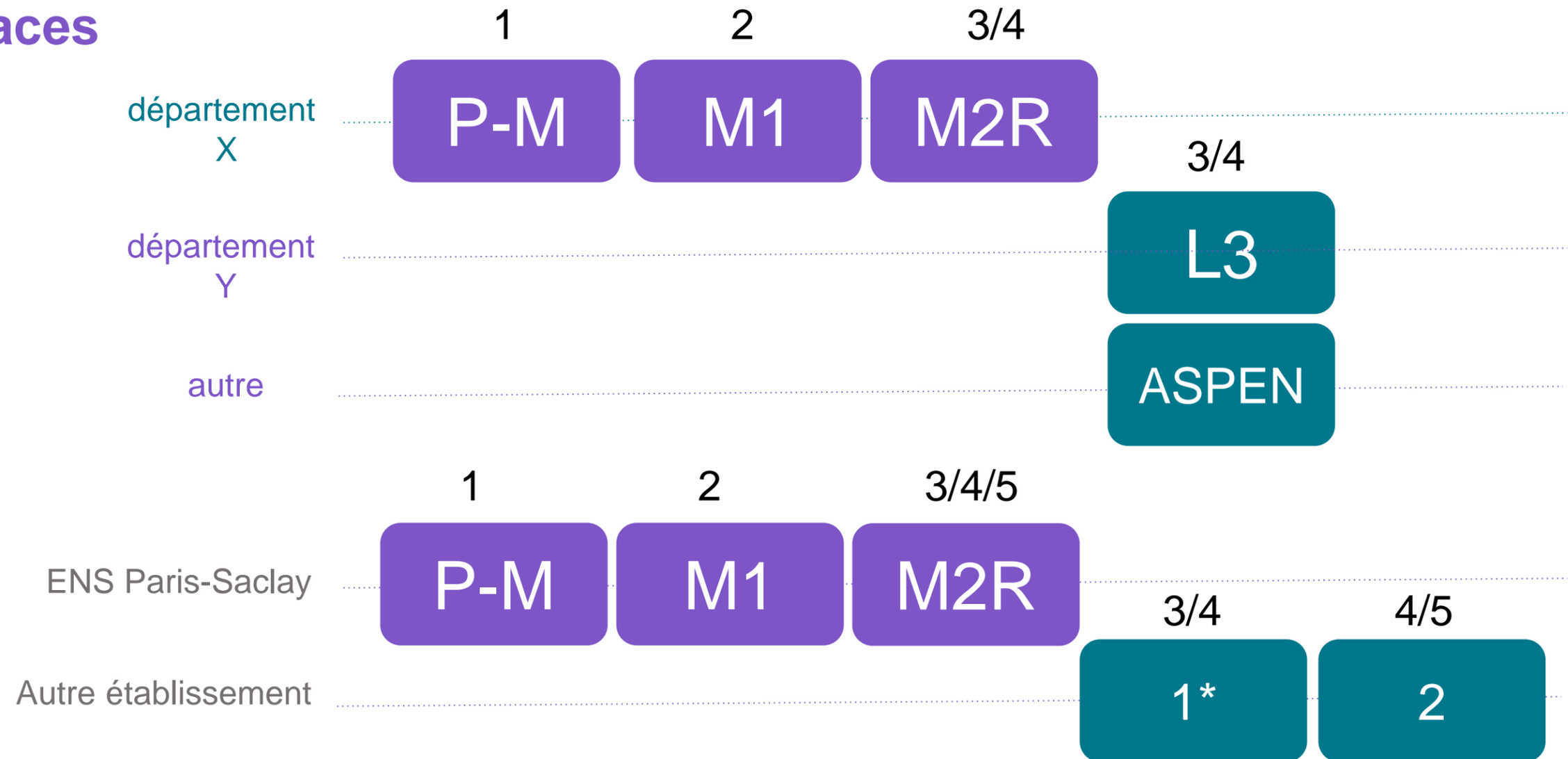
DEVENIR DU NORMALIEN LAURÉAT DE L'AGRÉGATION

- 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

LES CURSUS STANDARD DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME

Parcours interfaces



* Année sans traitement pour les normaliens-élèves

La parcours Interface valide (a minima) la compétence Pluridisciplinarité
 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: voir responsables de la formation et/ou de l'établissement d'accueil
- **Candidatures** :
 - **Projet d'étude parcours interface double cursus : selon le calendrier de candidature**
 - **Projet d'étude parcours interface bi-disciplinaire : 26 février 2024**
 - **Plan B indispensable (2eme 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
- Eviter 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 : **26 février au 24 mars 2024**
- Réponse : **à partir du 4 juin 2024**
- Un 2^{ème} choix est obligatoire pour le projet d'études

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)
- IOGS
- ISAE SUPAERO
- 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)

(*) bi-admissibilité

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

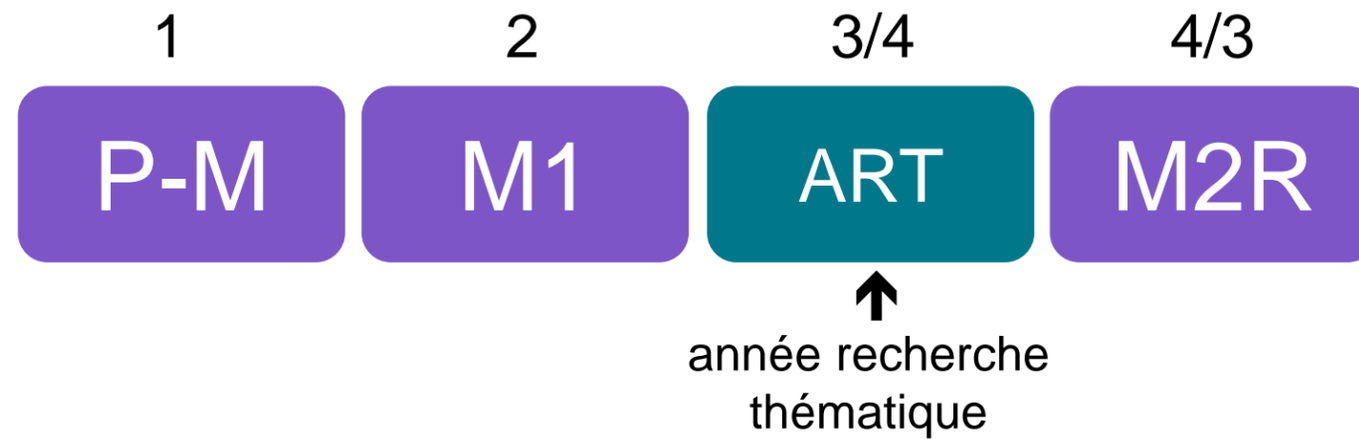
→ **projet d'études soumis 31 janvier au plus tard et candidater sur DI4**

→ **Plan B indispensable (2eme choix)**

LES CURSUS STANDARD DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME

École
normale
supérieure
paris-saclay

Parcours
recherche thématique

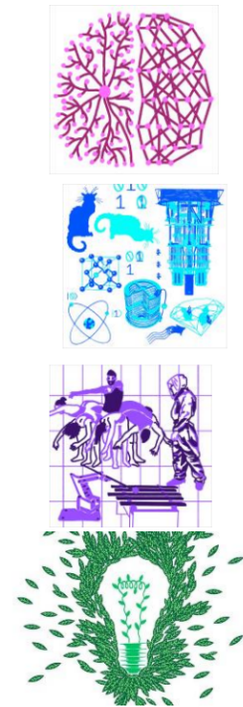


AR Thématique valide la Recherche et la Pluridisciplinarité

Les compétences Enseignement et International restent à valider

Université
PARIS-SACLAY

LE PARCOURS RECHERCHE THEMATIQUE



- Intelligence Artificielle – ARIA
- Technologies Quantiques – ARTeQ
- Recherche-Création – ARRC
- Sciences pour les transitions Ecologiques – AREco

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'Etudes)

→ projet d'études soumis 26 mars au plus tard

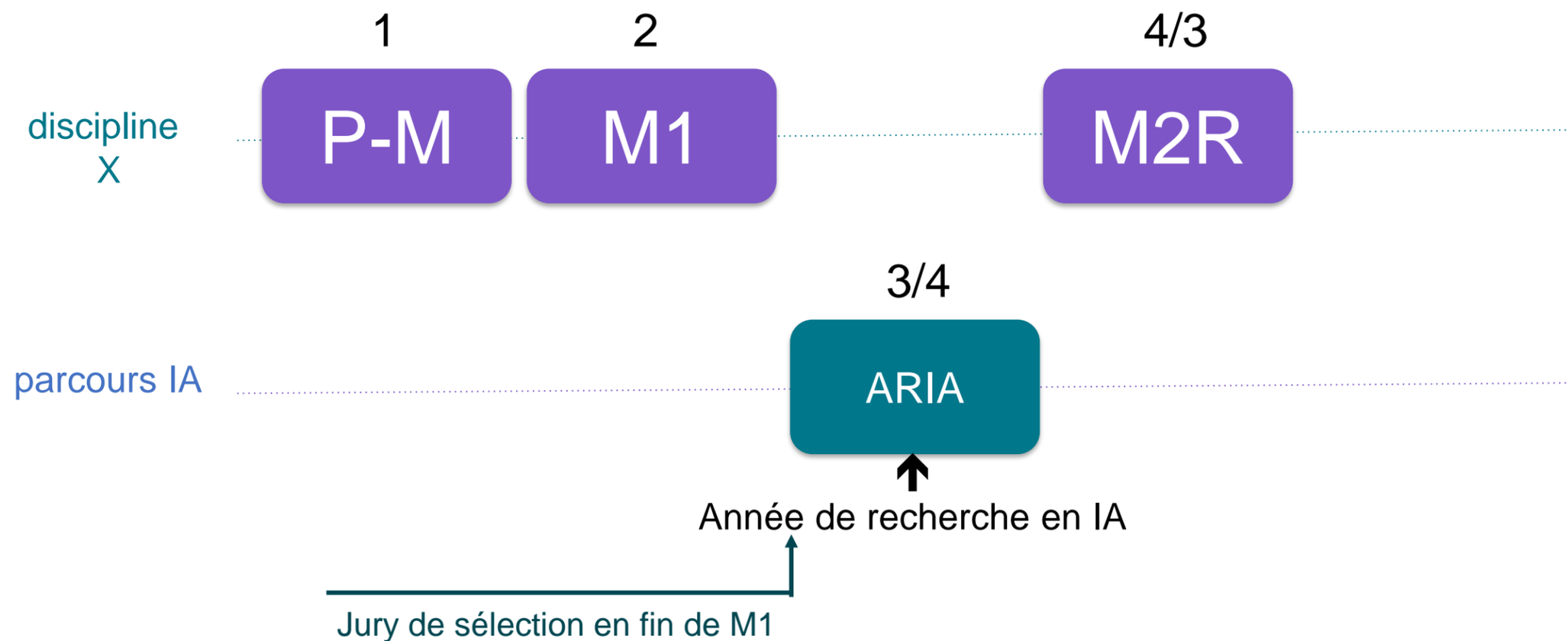
→ Plan B indispensable (2eme choix)



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 25 janvier à 12h30

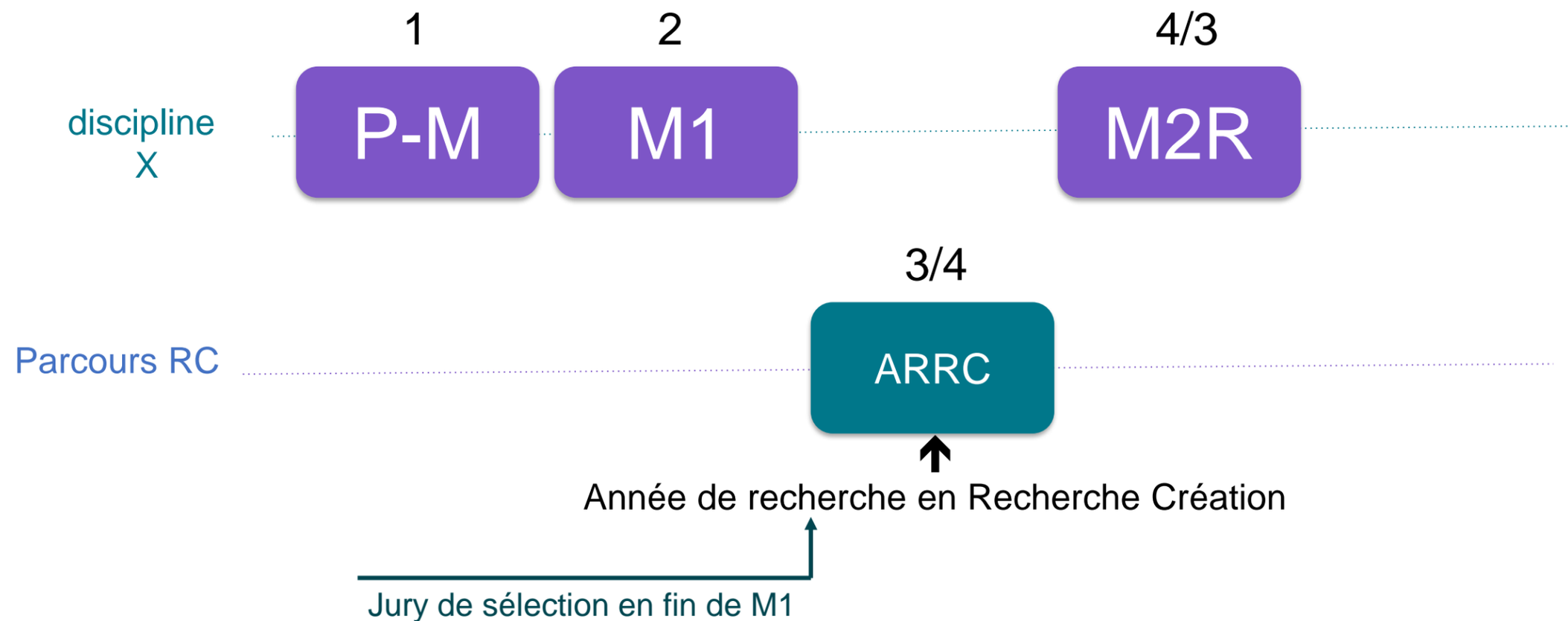
ARIA

- **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	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	Raphaël Leclercq	Raphael.leclercq@socotec.com
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

LES CURSUS STANDARD DES 4 PARCOURS DU DIPLÔME

Parcours Recherche thématique en recherche-crédation



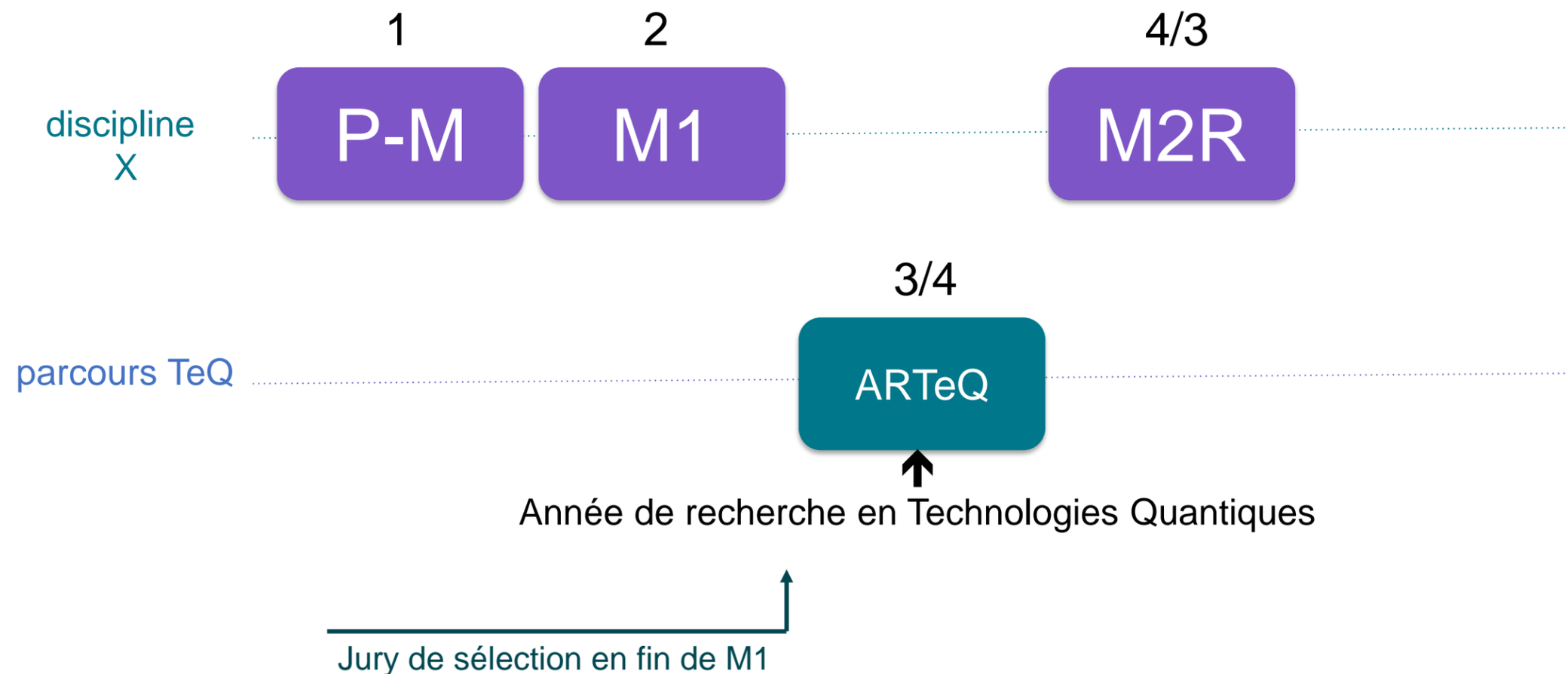
Responsable pédagogique : volny.fages@ens-paris-saclay.fr

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

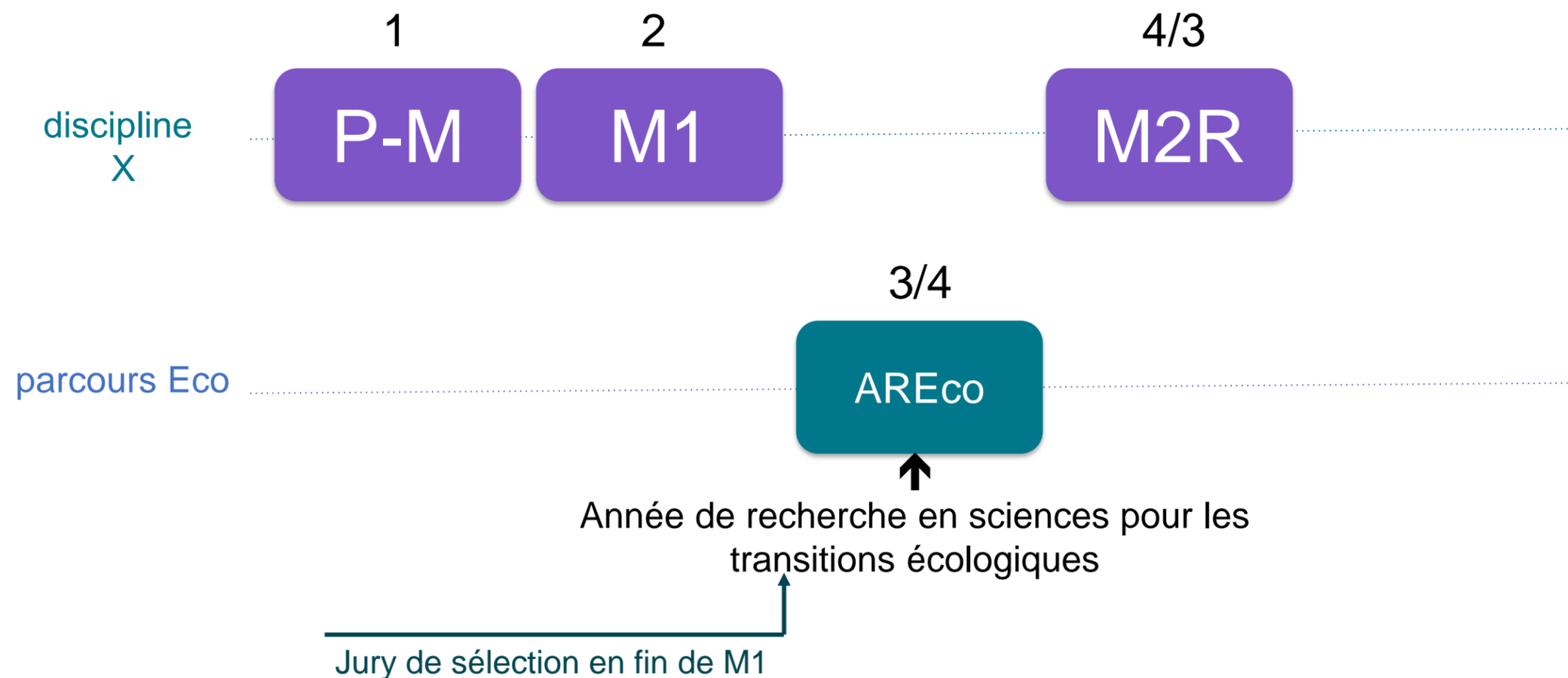


Responsable pédagogique : jean-francois.roch@ens-paris-saclay.fr

- **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

1. Discussion avec le département et construction du projet
Définition du projet souhaité et des modalités **au cours du 1^{er} semestre**
Préparation d'un 2^{ème} choix de projet d'études non spécifique indispensable !

 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 sur l'intranet avant le 13 mai*
 - b. Transmission au VP Formation pour validation avant le **13 mai**
- **projet d'études FINALISE soumis au 13 mai au plus tard**
- **Plan B indispensable (2eme 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 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 CESURE 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 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 CESURE AU SEIN DU DIPLOME

PROCÉDURE DE DEMANDE ET CALENDRIER

1. Déclaration de la demande de césure par le normalien, **via le formulaire de projet d'étude**
2. Avis motivé du département apposé sur le dossier après entretien avec le normalien
3. Transmission à la vice-présidence Formation pour décision de la présidence au plus tard **26 mars**

Calendrier de la demande

- **projet d'études soumis au 26 mars au plus tard**
- **Plan B indispensable (2eme choix)**

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

LA CESURE AU SEIN DU DIPLOME

INSCRIPTION ET DROITS

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

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

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**

- Normalien étudiant : l'inscription à la rentrée n+1 vaut réintégration.
- Normalien élève : **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).

CONTACTS

Direction et responsable diplôme du département + DSVE : dsve@ens-paris-saclay.fr

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'ETUDES

A remplir par ordre de préférence par tous les normalien-nes en 2^{ème} année du diplôme et celles et ceux de 3^{ème} année qui souhaitent modifier le PE validé en 2023 et pour tout projet spécifique ou demande de césure quelle que soit l'année.

■ 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 via la PLATEFORME DI4 (lien actif 23 janvier) **par ordre de préférence**

■ Validation (ou visa si projet classique):

- Vérification des données administratives par la gestionnaire du DER
- Avis par le DER
- Avis par la chargée de mission vie étudiante ou la vice-présidence formation
- Enregistrement par DSVE

LA CONSTITUTION DU PROJET D'ETUDES

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

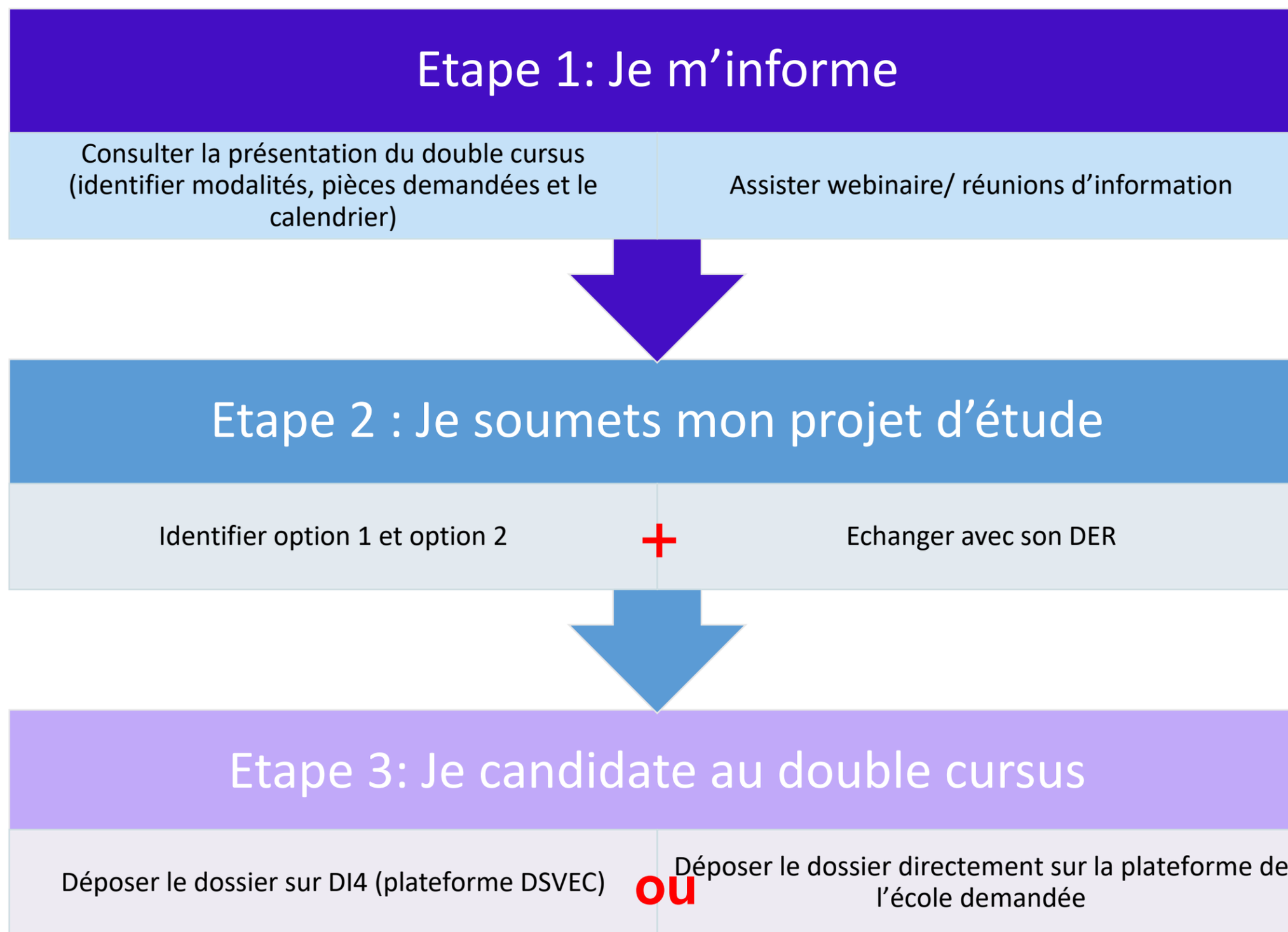
■ Calendrier :

- Projet d'étude parcours interface double cursus : selon le calendrier de candidature au double-cursus (rubrique candidater)
- Projet d'étude parcours interface bi-disciplinaire : 26 février 2024 (date de démarrage de la campagne MonMaster). – NB: ASPEN 31 janvier
- Projet d'année de recherche pré-doctorale à l'étranger (ARPE) : 26 mars 2024.
- Projet d'année de recherche thématique (ARRC, ARTeQ, ARIA, ARÉco) : 26 mars 2024.
- Projet d'année de césure : 26 mars 2024.
- Projet complet (M2FeSup, M2R) : 13 mai 2024.
- Projet d'étude spécifique : 13 mai 2024.

Tout parcours où une validation est nécessaire par un tiers oblige le normalien à déposer un 2ème voir un 3ème choix

LA CONSTITUTION DU PROJET D'ETUDES

PROCESSUS CANDIDATURE DOUBLE CURSUS ENS/ECOLE PARTENAIRE



CALENDRIER DE CAMPAGNE DE CANDIDATURE DOUBLE CURSUS

DOUBLE CURSUS	WEBINAIRE	DATE DEPOT PE	DATE DEPOT CANDIDATURE	MODALITE
ESPCI		31/01/2024	03/02/2024	DI4
SCIENCES PO	17/01 à 18h30	30/01/2024	16/02/2024	Plateforme Sc.Po
Agro ParisTech		16/02/2024	29/02/2024	Plateforme TAIGA
Mines Paris PSL		29/01/2024	30/01/2024	Plateforme PSL
ENVA		30/01/2023	01/03/2023	Plateforme ENVA
Passerelle Etude de santé	DATES ET MODALITES NON COMMUNIQUEES A CE JOUR			
Ecole des ponts Paris Tech				
HEC				
IOGS				
ISAE SUPAERO				
ENSA Paris Malaquais				
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	26 janvier	26/03/2023	3 avril au 29 avril	eCandidat
ARTeQ	à préciser	26/03/2023	3 avril au 29 avril	eCandidat
ARRC	à préciser	26/03/2023	3 avril au 29 avril	eCandidat
ARSTE	à préciser	26/03/2023	3 avril au 29 avril	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	Caroline de Sa
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	David Etievant, Caroline de Sa, Olivier Villain

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

DÉMONSTRATION DE L'OUTIL

DES QUESTIONS ?