

PhD track 2025-2026

GS-HEADS

Sommaire

- Présentation générale du PhD Track
 - Objectifs
 - Thématiques
 - Critères d'éligibilité
 - Critères d' évaluation
 - Grandes étapes
- Acteurs du PhD Track
 - L'étudiant
 - Le mentor
 - La GS: responsables des parcours et le référent PhD Track
- Calendrier d'actions
- Modalités de candidatures
- Jury
- Lauréats– soutien financier
- Lauréats – étudiant ambassadeur

Présentation générale du PhD track

Objectifs:

- Formation par la recherche dès le début de M1
- Insertion immédiate dans les laboratoires de l'Université Paris-Saclay
- **Accompagnement par un mentor** qui guide l'étudiant dans sa démarche de recherche
- Le programme permet à l'université de s'appuyer sur un vivier d'**ambassadeurs étudiants** d'excellent niveau académique pour mettre en avant la formation à et par la recherche auprès d'autres étudiants (master et licence).

Présentation générale du PhD track

Thématiques:

- L'ensemble des thématiques scientifiques des GS au sein de l'Université sont éligibles: 6 bourses /10 sont sans thématique fléchée
- Le développement soutenable*: (4 bourses/10)

Les projets émanant de la GS HEADS peuvent s'inscrire dans les différentes thématiques. La qualité du dossier et la cohérence du projet avec les parcours M1, M2 et les laboratoires d'accueil sont les seuls éléments d'évaluation.

Le développement soutenable doit être au cœur des travaux de recherche et de la mission d'enseignement d'une université intensive de recherche. Cela signifie également un travail continu pour minimiser la demande en ressources et l'impact environnemental de ses activités, tout en veillant au respect de l'équité entre les personnels et entre les étudiants. S'inscrire dans des trajectoires de développement soutenable va nécessiter des transitions profondes dans tous les domaines d'activités humaines (production d'énergie, infrastructures et aménagements du territoire, production d'alimentation, procédés industriels...). Différents leviers d'action doivent être mis en œuvre dans ces transitions. Ils sont aussi bien d'ordre technologique que fondés sur la nature, mais doivent nécessairement s'accompagner d'une maîtrise de la demande en ressources, avec pour chaque solution à mettre en œuvre des enjeux d'éthique, d'équité et de justice qui sont indispensables pour un développement résilient et soutenable.

L'Université mène de nombreux travaux permettant de relever les défis des enjeux environnementaux. Aussi, l'étudiant pourra inscrire son projet dans un des grands domaines suivants :

- ✓ Les changements environnementaux et les risques associés à ces changements pour nos sociétés humaines et pour le vivant
- ✓ Les moyens de transformations pour la soutenabilité
- ✓ Le partage des ressources et l'équité

Présentation générale du PhD track

Critères d'éligibilité:

- Tout étudiant inscrit dans un des M1 de l'Université Paris Saclay pour effectuer un master et un doctorat à l'Université Paris Saclay
- Pas de césure possible durant le parcours
- Pas de cumul avec d'autres bourses d'excellence
 - Si bourse Idex ou Hadamard ou autre programme d'excellence fin de l'année de M1 avec la bourse déjà obtenue et commencement accompagnement financier en M2
 - Si master Erasmus Mundus , situation étudiée au cas par cas
 - Si autre financement, situation étudiée au cas par cas
- Les élèves fonctionnaires stagiaires ne sont pas éligibles
- Les étudiants du programme Averroes ne sont pas éligibles
- Les mobilités pour des stages à l'international sont possibles

Présentation générale du PhD track

Critères d'évaluation:

Critères d'évaluation par les GSs	
Critères académiques	/15
Relevés de notes M1	10
Appréciation du responsable de M1 (pas uniquement les notes)	5
Projet	/10
Motivation à la thématique	3
Pertinence du choix au regard du projet professionnel et personnel	4
Motivation à la recherche	3

Les lauréats doivent être des étudiants solides dans leurs apprentissages académiques car leur mission d'ambassadeur sera à effectuer durant leurs 5 années de formation master-doctorat, en plus du suivi de leur parcours académique.

Présentation générale du PhD track

Grandes étapes:

- Promotion du PhD Track et de la formation par la recherche auprès des étudiants par les GS, les responsables de formation, et les étudiants PhD Track actuels
 - Diffusion du programme via les responsables de parcours
- Les étudiants intéressés se rapprochent de leurs responsables de parcours et commencent à préparer leurs projets:
 - Réflexion autour de la thématique du projet scientifique
 - Identification de mentor potentiel
 - Identification des laboratoires d'accueil potentiel
- Dépôts des candidatures en ligne
- Examen des dossiers par la GS HEADS et sélection de 3 candidats pour jury final
- Préparation des auditions
- Auditions des candidats
- Résultats des sélections

Acteurs du PhD Track

Acteurs du PhD Track

L'étudiant:

L'étudiant est **l'acteur principal de son projet.**

Le PhD Track est avant tout une **démarche personnelle**, accompagnée et soutenue par les différents acteurs (référent GS, responsables de parcours, mentor).

Exigences académiques et motivation:

- Un **niveau académique solide** est essentiel
- Dès le **premier semestre**, l'étudiant doit obtenir des résultats valorisant sa candidature.

Étapes de la construction du projet

- Manifester son intérêt auprès des responsables de parcours.
- Définir un **cadre thématique**.
- Prospecter les **laboratoires d'accueil potentiels**.
- Identifier un **mentor** avec l'aide du référent GS et des responsables.
- Construire son projet avec l'accompagnement du mentor et l'aiguillage des encadrants

Engagement et préparation

Les étudiants sélectionnés doivent participer activement :

- Préparation aux auditions.
- Disponibilité aux séances organisées par le référent GS, le mentor et les responsables.

Après la sélection

Les lauréats deviennent **étudiants ambassadeurs** : leurs missions seront détaillées ultérieurement.

- Rôle des responsables des éléments de formation:
 - Communiquer autour du programme et repérer les étudiants
 - Choix du mentor conjointement avec l'étudiant et le référent GS
 - Le choix du mentor doit se faire dès le début du processus de préparation des dossiers
 - Accompagner les étudiants dans la préparation du dossier
 - Ecrire un avis qui sera intégré au dossier de l'étudiant (format libre).
 - Participer à la préparation aux auditions

Choix du mentor:

- Déterminé conjointement avec la GS*, le mentor doit émarger à la GS HEADS
- Le mentor est un enseignant-chercheur de l'université très au fait du contexte de recherche à l'université et de la thématique que l'étudiant souhaite développer
(donc très bonne connaissance de l'offre de formation M1, M2 ainsi que les laboratoires de l'université susceptibles d'accueillir l'étudiant en stage et en thèse).

Cela peut aussi être un collègue chercheur très impliqué dans la formation et dans sa gestion (professeur attaché par exemple).

- Un encadrant de stage / thèse pressenti ne peut pas être mentor, sauf exception dûment argumentée.
- Le mentor est nommé pour les deux années de master.

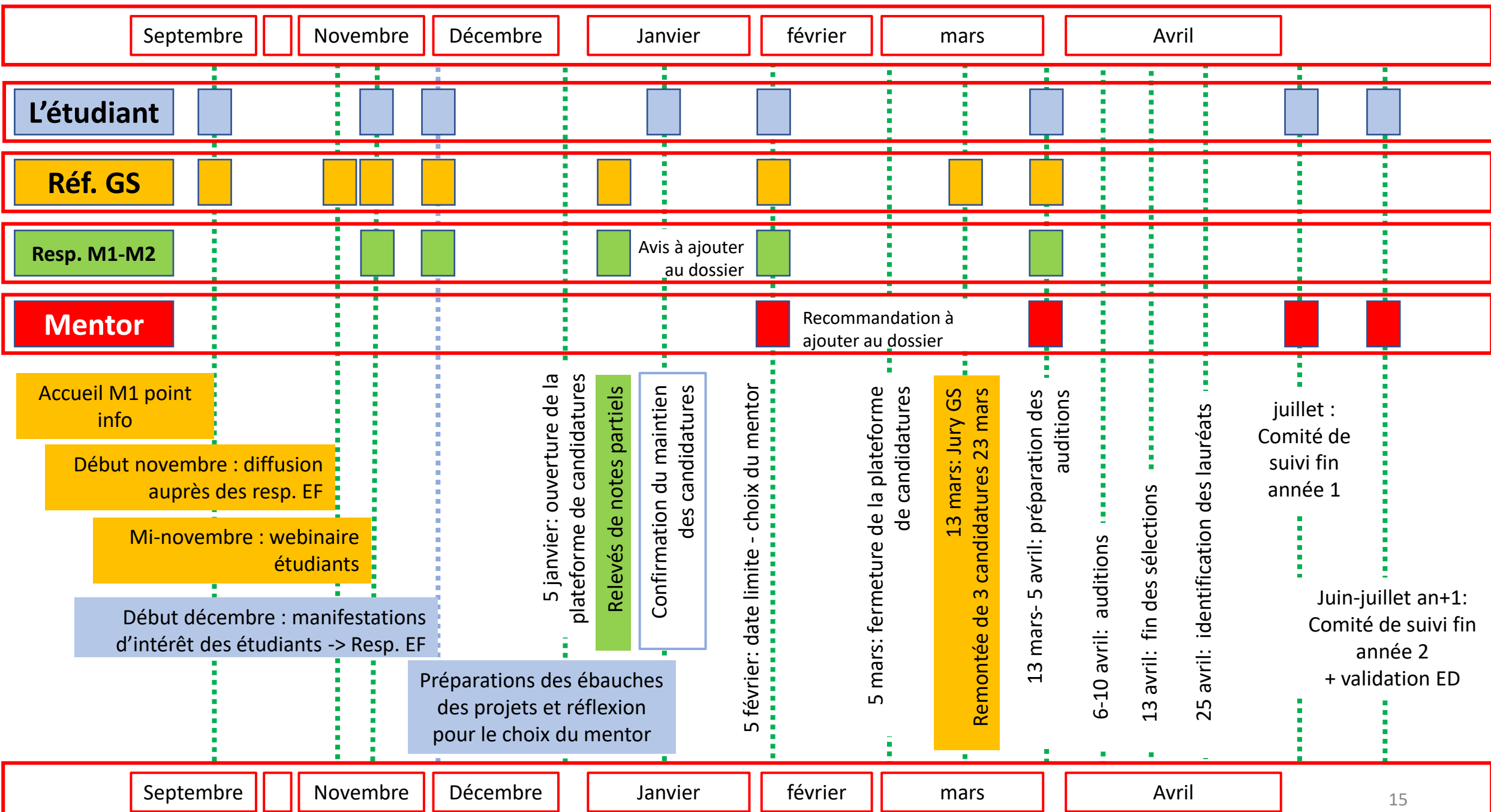
* Responsables du parcours de Master avec le référent PhD track

Rôle du mentor:

- le mentor guide, encadre, conseille l'étudiant dans son cheminement concernant la formation par la recherche jusqu'à l'intégration en thèse,
 - un relai entre le mentor et le directeur de thèse sera organisé (au moins une rencontre entre mentor et directeur de thèse avant le démarrage de la thèse).
 - Le cas échéant, le mentor pourrait être invité au comité de suivi de thèse.
- Au cours de la fin de M1, on estime qu'a minima deux rencontres sont nécessaires avec l'étudiant et trois pendant l'année de M2.
- Le mentor aide à faire le lien avec les équipes de recherche
- Le mentor doit prendre en compte le fait qu'il est préférable que l'étudiant réalise ses stages et sa thèse dans des équipes / unités de recherche différentes, afin de diversifier les expériences de recherche.
- Le mentor veille au respect des engagements des actions étudiant ambassadeur
- **Le mentor formule une recommandation au comité de suivi sur la poursuite ou l'arrêt du programme à l'issue de chacune des deux années universitaires du programme (en fin de M1 et en fin de M2) du PhD Track.**
- Le mentor est rémunéré 4h eq TD/an/étudiant en HCC.

- Rôle du référent GS:
 - Faire un point d'information à la journée d'accueil des M1
 - Vérification des dossiers pour éligibilité et aiguillage des étudiants
 - Choix du mentor conjointement avec l'étudiant et les responsables du parcours
 - Le choix du mentor doit se faire dès le début du processus de préparation des dossiers
 - Informer les mentors de leurs rôles
 - Relecture des dossiers si besoin
 - Organisation du jury de présélection GS
 - + Récolte des dossiers avec la gestionnaire GS et partage avec les membres du jury
 - Communiquer les résultats de présélection aux candidats
 - Préparation aux auditions : proposée aux étudiants présélectionnés en présence de leurs mentors (sur la base des présentations déjà pré-préparées par les étudiants)

Calendrier d'actions



Date	Action	
3 ^{ème} semaine d'octobre 2025	Diffusion de l'information auprès des resp. d'EF et des étudiants	Comité PhD track, GS
14 novembre 2025	Webinaire français	Comité PhD Track
18 novembre 2025	Webinaire anglais	Comité PhD Track
Jusqu'au début décembre 2025	Manifestations d'intérêt des étudiants -> Resp. EF	Etudiants
4 décembre 2025	Webinaire GS HEADS avec étudiants intéressés	Référent PhD Track
	Préparations des ébauches des projets et réflexion pour le choix du mentor	Etudiants, Consultation des resp. EF et ref. PhD track
5 janvier 2026	Ouverture du portail de candidatures	
30 janvier 2026	Relevé de notes partiels – confirmation des candidature	
9 février 2026	Date limite du choix de mentor	
5 mars 2026	Fermeture officielle du portail	
13 mars (remontée limite 23 mars)	Jury GS HEADS	
13 mars – 5 avril 2026	Préparations des auditions avec les candidats préselectionnés	
6-10 avril 2026	Auditions	
13 avril 2026	Décision finale	
25 avril 2026	Identification des lauréats	
Juillet 2026	Comité de suivi fin année 1	

PhD Track – Timeline (2025–2026)

Date	Action	Actors
3rd week of October 2025	Information shared with EF coordinators and students	PhD Track Committee, Graduate School
November 14, 2025	French webinar	PhD Track Committee
November 18, 2025	English webinar	PhD Track Committee
Until early December 2025	Expression of interest from students → EF coordinators	Students
December 4, 2025	GS HEADS webinar with interested students	PhD Track Coordinator
	Preparation of project drafts and reflection on mentor choice	Students, consultation with EF coordinators and PhD Track Coordinator
January 5, 2026	Opening of the application portal	
January 30, 2026	Partial transcripts – confirmation of application	
February 9, 2026	Deadline for mentor selection	
March 5, 2026	Official closing of the portal	
March 13 (submission deadline March 23)	GS HEADS Jury	
March 13 – April 5, 2026	Preparation of interviews with shortlisted candidates	
April 6–10, 2026	Interviews	
April 13, 2026	Final decision	
April 25, 2026	Identification of awardees	
July 2026	End of Year 1 Advisory Committee Meeting	

Modalités de candidatures

- Le dossier de candidature comportera les pièces suivantes:
 - Curriculum vitae
 - Relevés de notes
 - Lettre de motivation/projet (3 à 5 pages)
 - Motivation pour la recherche
 - Inscription du projet de formation et de recherche dans la thématique retenue et dans le projet professionnel
 - M2 envisagé(s) au sein de l'Université Paris-Saclay
 - Perspectives en termes de thématiques et d'équipes d'accueil de stage (en M1 et/ou M2) et de doctorat au sein de l'Université Paris-Saclay
 - Autres documents estimés nécessaires : avis du/des responsable/es du parcours + recommandations.

A remplir en ligne un petit résumé descriptif du projet (300 à 350 caractères) : Ce n'est pas une reformulation ou une copie du projet déposé. Il ne doit pas décrire le parcours ou expliquer la démarche. Il doit juste décrire brièvement le projet

- Il est recommandé de Diversifier les expériences de recherche auprès d'équipes différentes dans le cadre du/des parcours envisagés sera particulièrement apprécié.
- Lieu des stages :
 - La thèse doit se faire obligatoirement à Paris-Saclay
 - Un des deux stages pourrait avoir lieu à l'étranger ou dans une autre Université Française : le/la candidat.e doit justifier la cohérence de ce choix pour son projet et la préparation pour sa thèse à Paris-Saclay.

Jury de présélection - GS

- Référent PhD track
- Direction adjointe formation de la GS
- Gestionnaire GS
- Représentant.e de la mention SMPS
- Représentant.e de l'ED ITFA

Date du jury : 13 mars 2026

PhD Track et Congrès Junior Pluridisciplinaire de l'Université Paris-Saclay:

L'ensemble des étudiants de M1 retenus pour les auditions au programme PhD Track sont fortement invités à soumettre une candidature pour effectuer une présentation au Congrès Junior Pluridisciplinaire. Les étudiants devront le faire de manière systématique lorsqu'ils seront en M2.

- Audition

- Présentation du projet de PhD track dans sa globalité, en mettant en valeur son articulation avec la thématique envisagée
- Mise en avant des expériences précédentes en cohérence avec le projet proposé
- Démonstration de la motivation à la recherche

* *Les candidats sélectionnés par la GS participeront aux séances de préparations*

- Composition du jury de sélection
 - Représentants de la présidence,
 - Représentants des GS,
 - Représentants de la GS MRES,
 - Représentants d'EDs et de masters.

Lauréats

Lauréats

Suite aux auditions, une sélection de 10 étudiants sera effectuée:

- 6 étudiants seront sélectionnés sans thématique fléchée
- 4 sur la thématique développement soutenable.

Une liste complémentaire permettant de combler d'éventuels désistements pourra être proposée.

Soutien financier de l'étudiant:

Une bourse de 3 k€ durant l'année de M1 et de 10 k€ en M2. L'allocation doctorale est de 120k€ et couvre les 3 années du doctorat qui sera réalisé dans un des laboratoires de l'Université Paris-Saclay. Elle ne concerne que le salaire du doctorant.

Lors de l'année de M2, le versement sera effectué en deux fois, une fois en début d'année universitaire, une autre fois au mois d'avril.

En fin de M1 et après le premier semestre de M2, l'étudiant devra fournir un portefolio regroupant les résultats académiques obtenues et les actions qu'il a pu réaliser comme ambassadeur de la formation à et par la recherche. Ce portefolio servira de support pour le comité de suivi du PhD Track.

Rôle d'ambassadeur de la formation à et par la recherche

- Les étudiants lauréats du PhD Track intègrent ce programme spécifique pour promouvoir la formation à et par la recherche auprès des jeunes.
- Un certain nombre d'actions sont proposées par l'université (participation à des manifestations de la présidence) ou à l'échelle des GS. Plus qu'une simple participation, les bénéficiaires du PhD Track devront s'engager dans l'organisation et à promotion des évènements concernés.
- Pour les lauréats en thèse, il s'agira *a minima* de participer aux actions de promotion du doctorat auprès des L3 et des étudiants inscrits dans les masters de leur GS de rattachement ou domaine disciplinaire.
- Parmi les autres actions dans lesquelles les lauréats pourront s'investir, on citera notamment
 - la semaine de la recherche (ou équivalent) proposée par les GS,
 - les salons de recrutement d'étudiants en master, I
 - es Journées Porte Ouverte,
 - les Journées de Poursuite d'Etudes,
 - les journées d'accueil des M1,
 - des animations spécifiques comme « Ma thèse en 180s »,
 - la promotion des formations par la recherche plus largement sur le territoire national et à l'étranger.

Pour la GS HEADS, les lauréats participeront à la présentation du programme PhD Track et à l'accompagnement des candidats