



RAPPORT DU COMITÉ DE SUIVI INDIVIDUEL

Le rapport original est à adresser, **signé et sous format électronique**, au secrétariat de l'école doctorale : ed560.stepup@u-paris.fr pour la spécialité Terre-Environnement et pour la spécialité Physique de l'Univers. La-le doctorant-e, la-le directeur-riche de thèse et les membres du CSI seront en copie de l'envoi. La direction de l'école doctorale retournera un exemplaire signé par E-mail au-la doctorant-e.

Date et lieu du Comité de Suivi Individuel : Paris, 14/05/2024

<input checked="" type="checkbox"/> CSI 1^{ère} année <i>= avant la réinscription en 2^e année</i>	<input type="checkbox"/> CSI 2^e année <i>= avant la réinscription en 3^e année</i>	<input type="checkbox"/> CSI 3^e année <i>= préparation de fin de thèse</i>	<input type="checkbox"/> CSI 3^e année <i>= demande de dérogation pour réinscription en 4^e année</i>
--	---	---	---

DOCTORANT-E

NOM et prénom :
Spécialité : <input type="checkbox"/> Terre et Environnement <input checked="" type="checkbox"/> Physique de l'Univers
Etablissement d'inscription : <input type="checkbox"/> IPGP <input checked="" type="checkbox"/> Sorbonne Université <input type="checkbox"/> PSL/ENS <input type="checkbox"/> Université de Paris
Etablissement de cotutelle (le cas échéant) :
Titre de la thèse : Neutrino-nucleus cross sections at the upgraded T2K near detector and their impact on T2K Oscillation Analyses
Date de début de thèse : 01/12/2023

ÉQUIPE D'ACCUEIL ET DIRECTION DE LA THÈSE

Quotité de temps (%) que la-le doctorant-e consacre à sa thèse : 100% ?
Unité et équipe de recherche : Asymétrie matière antimatière - T2K
Responsables de l'Unité et de l'équipe de recherche : Boris POPOV
Directeur-riche de thèse (nom, taux d'encadrement et E-mail) : Boris POPOV, DR-CNRS, popov@lpnhe.in2p3.fr
Codirection (nom, taux d'encadrement) : Marco MARTINI, Pr, marco.martini@lpnhe.in2p3.fr

MEMBRES DU COMITÉ DE SUIVI INDIVIDUEL *(hors encadrement)*

NOM - PRENOM	FONCTION	UNITE/EQUIPE	E-mail

FORMATIONS - ACTIVITÉS - MOBILITÉ

Liste complète des formations suivies / nombre de points formation validés :

Cours de français (3/4 points?)
 NUSTEC summer school (4 points?)

Activités (autres que formations) / réalisations : Stay at CERN for scientific collaboration
 T2K collaboration meeting at Tokai, Japan
 T2K shifts at Tokai, Japan
 T2K workshop at CERN
 Neutrino 2024 conference

Mobilité dans un laboratoire à l'international :

OUI NON

Si oui, préciser où, la durée et dans quel cadre :

VALORISATION DE LA RECHERCHE

Communications (poster, oral) : Poster for Neutrino 2024

Publications * :

** Si aucune publication, préciser le programme de publication prévu au cours de la thèse :*

Autre valorisation (ex. brevet) :

PROJET DU·DE LA DOCTORANT·E

Projet professionnel :

Après-thèse envisagé :

RAPPORT DU COMITÉ DE SUIVI INDIVIDUEL

(Sous-sections données à titre indicatif)

Progression et avis développé sur le respect de la durée de thèse :

Objectifs à réaliser dans l'année :

Recommandations au·à la doctorant·e / aux directeur·rice·s de thèse :

Relation doctorant.e / directeur·rice·s :

Avis pour réinscription en thèse / pour soutenance (obligatoire) :

Signature du·de la président·e du Comité de Suivi Individuel :

RESUMÉ DE L'ENTRETIEN INDIVIDUEL AVEC LA·LE DOCTORANT·E

(Ci-dessous ou sur papier libre)

Signature du·de la doctorant·e :

RESUMÉ DE L'ENTRETIEN AVEC LES DIRECTEUR·RICE·S DE THÈSE

(ci-dessous ou sur papier libre)

Signature des directeur·rice·s de thèse :

..... Partie réservée à l'ED

À faire signer avant la réinscription

AVIS DU·DE LA DIRECTEUR·RICE/DIRECTEUR·RICE ADJOINT·E DE L'ED

- Favorable à la réinscription / à la soutenance du·de la doctorant·e
- Défavorable à la réinscription / à la soutenance du·de la doctorant·e (avis à justifier)

Signature :