

CANDIDATURE EN THESE (english below)

Vous souhaitez candidater en thèse à l'école doctorale « PARTICULES, HADRONS, ENERGIE ET NOYAU : INSTRUMENTATION, IMAGERIE, COSMOS ET SIMULATION » (ED PHENIICS) :

Pour le concours, votre dossier de candidature doit être déposé sur ADUM avant le **15 mai 2023 à 23h59**.

Vous devez suivre les étapes suivantes :

- ❖ Trouver un sujet de thèse et un directeur de thèse, puis contactez-le pour obtenir son accord. Vous pouvez visualiser les offres [ici](#) (Sélectionner → École Doctorale : PHENIICS).

Espace de candidature en doctorat

Avant d'entamer toutes démarches, vous devez prendre connaissance des modalités que requiert la candidature au doctorat.

Cela vous permettra de constituer vos dossiers de candidature selon les règlements des écoles doctorales cibles de vos candidatures. Soyez attentif aux différentes dates limites de candidature qui varient selon les écoles doctorales.

C'est sur la base des éléments renseignés dans le dossier en ligne et des pièces justificatives demandées que votre dossier sera examiné ou non par l'école doctorale.

Un candidat doit proposer ou candidater sur un projet de thèse en accord avec un directeur de thèse. Les candidatures sont examinées par les écoles doctorales selon les modalités en vigueur dans chacune d'elles.

Pour candidater en doctorat vous devez être titulaire d'un diplôme national de master ou d'un autre diplôme conférant le grade de master, à l'issue d'un parcours de formation ou d'une expérience professionnelle établissant son aptitude à la recherche, justifier d'une expérience de recherche. (cf. Conditions d'admission en doctorat)

Adresse e-mail:

Mot de passe:

[J'ai oublié mon mot de passe](#)

Afin de vous permettre de renseigner correctement votre profil, nous vous conseillons de vous munir des éléments des diplômes obtenus à partir du bac/baccalauréat.

ATTENTION - Cet espace permet de candidater en doctorat. Si votre candidature a été acceptée, nous vous invitons à consulter les modalités d'inscription de votre école doctorale pour obtenir le lien pour vous inscrire...

- ❖ Créer votre profil sur [ADUM](#) pour candidater

Les pièces à fournir sur ADUM

- Toutes les rubriques obligatoires de ADUM
- PIECES A FOURNIR SOUS FORME D'UN UNIQUE DOCUMENT PDF :
- Dossier de candidature, daté et signé
- Relevés de notes en votre possession lors du dépôt de votre candidature (les relevés de notes de la dernière année de Licence (ou équivalent) et les relevés de notes des années en Master (ou équivalent)),
- Copie des diplômes obtenus,
- Le cas échéant, descriptif d'un projet de cotutelle internationale de thèse.
- Dépôt de lettre de recommandation par référent

Pour constituer votre dossier, vous devez déposer les documents cités ci-dessus sur ADUM dans **un fichier PDF unique**. Vous pouvez utiliser un outil gratuit en ligne comme [combinepdf](#) pour cela.

Cliquez absolument sur « **Je finalise la procédure** » pour transmettre votre dossier.

Une fois la candidature validée par le directeur de thèse, l'ED procède ensuite à la sélection des candidats pour l'audition.

Les candidats sont donc informés le 27 mai 2023 s'ils sont sélectionnés ou non pour une audition.

Suite à votre admissibilité, vous serez auditionné. Voir les dates d'audition [ici](#)

APPLICATION FOR A PhD

You wish to apply for a PhD thesis at the PhD school "Particules, Hadrons, Énergie, Noyau, Instrumentation, Imagerie, Cosmos et Simulation" (PHENIICS) :

For the competitive exam, your application must be submitted on ADUM before May 15, 2023

You must follow the following steps:

- ❖ Find a thesis topic and a PhD supervisor then contact him/her to get his/her agreement. You can find the different offers [here](#). (Select → École Doctorale : PHENIICS).
- ❖ Create your profile on [ADUM](#) to apply

Documents to be submitted on ADUM :

- All required fields of ADUM,
- DOCUMENTS TO BE PROVIDED IN THE FORM OF A SINGLE PDF DOCUMENT:
- Application form, dated and signed
- Transcripts in your possession when submitting your application (The transcripts of the bachelor's degree (or equivalent) and the transcripts of the Master (or equivalent)),
- Copy of diplomas obtained,
- If applicable, description of an international thesis co-supervision project.
- Submission of recommendation letter by referent

To compile your application, you must submit the above-mentioned documents on ADUM in a single PDF file. You can use a free online tool like [combinepdf](#) for this.

Click definitely on « **Je finalise la procédure** » to submit your application

Once the application has been validated by the thesis director, the ED then proceeds to the selection of candidates for the audition.

Candidates are therefore informed at the 27th May 2023 whether or not they are selected for an audition.

Following your admissibility, you will be interviewed. See the audition dates [here](#).