



ED PHF
635

École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire



Tutoriel : Mener à bien votre Candidature en Thèse

Tutorial: Completing your PhD Application



**ED PHF
635**

**École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire**

A. Rappel : Il faut distinguer la "phase de candidature" et la "phase d'inscription".

Reminder: A distinction must be made between the "application phase" and the "registration phase"

- ✓ **La phase candidature** consiste à postuler sur un sujet de thèse et à obtenir une instruction de votre candidature par le Directeur de Thèse et l'École Doctorale.

The application phase consists of applying on a thesis subject and obtaining an examination of your application by the Thesis Director and the Doctoral School.

- ✓ **La phase d'inscription** consiste à aboutir à votre inscription administrative. Cela suppose de valider votre charte de thèse, votre CIF (Convention Individuelle de Formation) et d'obtenir une autorisation d'inscription du Président de l'UPHF ou du Directeur de l'INSA HdF.

The registration phase consists of completing your administrative registration. This implies validating your thesis charter, your "CIF" (individual training agreement) and obtaining registration authorization from the President of the UPHF or the Director of INSA HdF.

B. 1^{ère} étape : Consulter les thèmes de recherches de nos laboratoires et les sujets de thèse au niveau du site de l'École Doctorale PHF (<https://www.adum.fr/as/ed/proposition.pl?site=UPHF>).

1st step: Consult the research themes of our laboratories and PhD thesis topics on the Doctoral School ([ED PHF](https://www.adum.fr/as/ed/proposition.pl?site=UPHF)) website (<https://www.adum.fr/as/ed/proposition.pl?site=UPHF>)



**ED PHF
635**

**École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire**

C. 2^{ème} étape : Candidater à un sujet de thèse.

2nd step: Apply for a PhD thesis subject

- ✓ Via le site web de l'ED PHF (lien ADUM), vous pouvez consulter les sujets de thèse proposés et postuler sur un ou plusieurs de ces sujets (maximum 3). Vous pourrez candidater sur le site ADUM.

Via the ED PHF website (ADUM link), you can consult the proposed PhD thesis subjects and apply on one or more of subjects (maximum 3). You can apply on the ADUM website.

- ✓ **ATTENTION : Pour candidater, il faut aller sur l'espace de candidature d'ADUM : <https://www.adum.fr/candidature/>**

PLEASE NOTE: To apply, you must go to the ADUM application area: <https://www.adum.fr/candidature/>

- ✓ **Il ne faut surtout pas vous inscrire sur un compte inscription.** Le compte inscription permettra de gérer et suivre vos demandes d'inscription et réinscription en thèse ou votre demande d'autorisation de soutenance. Il vous sera communiqué par la suite par le secrétariat de l'ED.

It is important not to register on a "registration account". The registration account will allow to manage and monitor your requests for registration and re-registration in thesis or your request for authorization to defend. It will be communicated to you later by the ED secretariat.



**ED PHF
635**

**École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire**

Voilà à quoi ressemble la page correspondant à l'espace de candidature d'ADUM (<https://www.adum.fr/candidature/>)

This is what the page for the ADUM application area looks like (<https://www.adum.fr/candidature/>)

← → ↻ adum.fr/candidature/

EN

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 limite 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

Ce champ est obligatoire.

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 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...

© Tous droits réservés. ADUM RGPD Mentions légales



ED PHF
635

École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire

D. Autre possibilité pour accéder à votre espace ADUM de candidature

Another possibility to access your ADUM application space

Voici 2 exemples de sujets avec ou sans candidat identifié

Here are 2 examples of subjects with or without an identified candidate

Exemple 1 : pour ce 1^{er} exemple le 1^{er} Sujet de thèse est intitulé "Test IEMN DOAE JC" :

Example 1: for this first example the first PhD subject is entitled "Test IEMN DOAE JC":

- ✓ Le Directeur de Thèse n'a pas réservé le sujet pour un candidat.
The PhD thesis Supervisor has not reserved the subject for a candidate.
- ✓ Dans ce cas, le sujet apparaît sur le site web (<https://www.adum.fr/as/ed/proposition.pl?site=UPHF>).
In that case the subject appears on the website (<https://www.adum.fr/as/ed/proposition.pl?site=UPHF>)
- ✓ Il est pris en compte au niveau de l'ED PHF.
It is considered at the doctoral school level
- ✓ Il est possible de postuler sur ce sujet en cliquant sur "Candidater"
It is possible to apply on this subject by clicking on "Candidater"



**ED PHF
635**

**École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire**

Université Polytechnique
HAUTS-DE-FRANCE

Année universitaire affichée : 2021-2022 | ok

Propositions de sujets de thèses 2021 - 2022

CRISS - CENTRE DE RECHERCHE INTERDISCIPLINAIRE EN SCIENCES DE LA SOCIÉTÉ
Spécialité : Acoustique
| Test du 31 08 2021 avec sujet CRISS
x

DESCRIPTO - DESCRIPTO
Spécialité : Acoustique
| Test du 31 08 2021 avec sujet Descripto
x

IEMN - INSTITUT D'ELECTRONIQUE, DE MICROÉLECTRONIQUE ET DE NANOTECHNOLOGIE
Spécialité : Acoustique
| Synthèse par pulvérisation cathodique magnétron de couches minces sans plomb pour des applications de dispositifs piézoélectriques : de la chimie des plasmas aux propriétés fonctionnelles.
Magnetron-based synthesis of lead-free thin films for piezo-electric devices applications: from plasma chemistry to functional properties.
Spécialité : Electronique, microélectronique, nanoélectronique et micro-ondes
| Test IEMN DOAE JC
x
| Test2 IEMN DOAE JC
x

Le sujet est présent sur le site web de l'ED PHF
The subject is on the website of ED PHF

IEMN - INSTITUT D'ELECTRONIQUE, DE MICROÉLECTRONIQUE ET DE NANOTECHNOLOGIE

Spécialité : Acoustique

| Synthèse par pulvérisation cathodique magnétron de couches minces sans plomb pour des applications de dispositifs piézoélectrique:
Magnetron-based synthesis of lead-free thin films for piezo- electric devices applications: from plasma chemistry to functional properties.

Spécialité : Electronique, microélectronique, nanoélectronique et micro-ondes

| Test IEMN DOAE JC

x

| Test2 IEMN DOAE JC

x



**ED PHF
635**

**École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire**

- ✓ Si vous cliquez sur "candidater", vous pourrez candidater via votre compte ADUM candidature.
If you click on "candidater", you can apply via your ADUM application account

Vous pouvez candidater
You can apply

The screenshot shows the website interface for the University Polytechnique Hauts-de-France. At the top left is the university logo. Below it, there are two buttons: 'Candidater' and 'Retour'. A red arrow points to the 'Candidater' button. Below the buttons is the text 'TEST IEMN DOAE JC'. Further down is a section titled 'INFORMATIONS CLÉS' with a printer icon. The information includes:

- Établissement: Université Polytechnique Hauts de France
- École doctorale: Polytechnique Hauts-de-France [Modalités de candidature]
- Spécialité: Electronique, microélectronique, nanoélectronique et micro-ondes
- Équipe: IEMN-DOAE-UPHF
- Unité de recherche: IEMN - Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie
- Encadrement de la thèse: Julien CARLIER
- Financement: Autre type de financement
- Début de la mise en: 1 octobre 2021
- Date limite de candidature: 30 septembre 2021



**ED PHF
635**

**École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire**

✓ Vous voyez alors apparaître la fenêtre suivante.

The following window will appear

← → ↻ adum.fr/candidature/

EN

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 limite 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
Ce champ est obligatoire.

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 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...

© Tous droits réservés ADUM RGPD Mentions légales ©



ED PHF
635

École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire

Exemple 2 : pour ce 2^{ème} exemple, le 2^{ème} Sujet de thèse est intitulé "Test2 IEMN DOAE JC" :

Example 2: for this 2nd example the second PhD subject is entitled "Test2 IEMN DOAE JC":

- ✓ Le Directeur de Thèse a réservé le sujet pour un candidat.
The PhD thesis Supervisor has reserved the subject for a candidate.
- ✓ Dans ce cas, le sujet apparait sur le site web (<https://www.adum.fr/as/ed/proposition.pl?site=UPHF>).
In that case the subject appears on the website (<https://www.adum.fr/as/ed/proposition.pl?site=UPHF>)
- ✓ Il est pris en compte au niveau de l'ED PHF.
It is considered at the doctoral school level
- ✓ Mais seul le candidat identifié par le Directeur de Thèse pourra postuler via son compte ADUM candidature.
But only the candidate identified by the PhD thesis Supervisor can apply via his ADUM application account.



**ED PHF
635**

**École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire**

Université Polytechnique HAUTS-DE-FRANCE

Année universitaire affichée : 2021-2022

Propositions de sujets de thèses 2021 - 2022

CRISS - CENTRE DE RECHERCHE INTERDISCIPLINAIRE EN SCIENCES DE LA SOCIÉTÉ
Spécialité : Acoustique
Test du 31 08 2021 avec sujet CRISS
X

DESCRIPTO - DESCRIPTO
Spécialité : Acoustique
Test du 31 08 2021 avec sujet DESCRIPTO
X

IEMN - INSTITUT D'ELECTRONIQUE, DE MICROÉLECTRONIQUE ET DE NANOTECHNOLOGIE
Spécialité : Acoustique
Synthèse par pulvérisation cathodique magnétron de couches minces sans plomb pour des applications de dispositifs piézoélectriques : de la chimie des plasmas aux propriétés fonctionnelles.
Magnetron-based synthesis of lead-free thin films for piezo- electric devices applications: from plasma chemistry to functional properties.
Spécialité : Electronique, microélectronique, nanoélectronique et micro-ondes
Test IEMN DOAE JC
X
Test2 IEMN DOAE JC
X

Le sujet est présent sur le site web de l'ED PHF
The subject is on the website of ED PHF

IEMN - INSTITUT D'ELECTRONIQUE, DE MICROÉLECTRONIQUE ET DE NANOTECHNOLOGIE

Spécialité : Acoustique

Synthèse par pulvérisation cathodique magnétron de couches minces sans plomb pour des applications de dispositifs piézoélectrique:
Magnetron-based synthesis of lead-free thin films for piezo- electric devices applications: from plasma chemistry to functional properties.

Spécialité : Electronique, microélectronique, nanoélectronique et micro-ondes

Test IEMN DOAE JC

X

Test2 IEMN DOAE JC

X



**ED PHF
635**

**École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire**

- ✓ Si vous cliquez sur le sujet, vous ne pouvez pas candidater. Seul le candidat sélectionné par le Directeur de Thèse pourra candidater, à partir de son propre espace ADUM candidature.

If you click on the subject, you cannot apply. The candidate selected by the PhD Supervisor is the only one able to apply, from his own ADUM application space.

Personne ne peut postuler directement sur le sujet
Nobody can apply directly on the subject

The screenshot displays the website interface for the Université Polytechnique Hauts-de-France. At the top left, the university logo is visible. The main content area shows a subject page for 'TEST2 IEMN DOAE JC'. A red arrow points to a 'Retour' button located at the top left of the subject page. Below the subject title, there is a section titled 'INFORMATIONS CLÉS' (Key Information) which includes the following details:

- Etablissement: Université Polytechnique Hauts de France
- École doctorale: Polytechnique Hauts-de-France (with a link for 'Modalités de candidature')
- Spécialité: Electronique, microélectronique, nanoélectronique et micro-ondes
- Equipe: IEMN-DOAE-UPHF
- Unité de recherche: IEMN - Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie
- Encadrement de la thèse: Julien CARLIER
- Financement: Autre type de financement
- Début de la thèse le: 1 octobre 2021
- Date limite de candidature: 30 septembre 2021

At the bottom of the page, there are language selection options: 'Version Française' and 'English Version'.