



ED PHF
635

École Doctorale Polytechnique Hauts-de-France
ED pluridisciplinaire



Tutoriel : *Mener à bien votre Candidature en Thèse*



**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".

- ✓ **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.
- ✓ **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.

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>).

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

- ✓ 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.
- ✓ **ATTENTION : Pour candidater, il faut aller sur l'espace de candidature d'ADUM : <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.



**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/>)

← → ↻ 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

Voici 2 exemples de sujets avec ou sans candidat identifié

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

- ✓ Le Directeur de Thèse n'a pas réservé le sujet pour un candidat.
- ✓ Dans ce cas, le sujet apparait sur le site web (<https://www.adum.fr/as/ed/proposition.pl?site=UPHF>).
- ✓ Il est pris en compte au niveau de l'ED PHF.
- ✓ Il est possible de postuler sur ce sujet en cliquant sur "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

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.

Vous pouvez candidater

Université
Polytechnique
HAUTS-DE-FRANCE

Candidater Retour

TEST IEMN DOAE JC

INFORMATIONS CLÉS

Établissement: Université Polytechnique Hauts de France

École doctorale: Polytechnique Hauts-de-France [i 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 [i](#)

Financement: Autre type de financement

Début de la mise le: 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.

← → ↻ adum.fr/candidature/ 🔍 ☆ 2 ⋮

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" :

- ✓ Le Directeur de Thèse a réservé le sujet pour un candidat.
- ✓ Dans ce cas, le sujet apparait sur le site web (<https://www.adum.fr/as/ed/proposition.pl?site=UPHF>).
- ✓ Il est pris en compte au niveau de l'ED PHF.
- ✓ Mais seul le candidat identifié par le Directeur de Thèse pourra postuler via son compte ADUM candidature.



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

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.

Personne ne peut postuler directement sur le sujet.

The screenshot shows the website interface for the University Polytechnique Hauts-de-France. At the top left is the university logo. Below it, there is a 'Retour' button. The main content area displays the subject 'TEST2 IEMN DOAE JC' with a small icon. Below this is a section titled 'INFORMATIONS CLÉS' containing the following details:

- Etablissement: Université Polytechnique Hauts de France
- École doctorale: Polytechnique Hauts-de-France [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'.