

A blue-tinted background image showing a close-up of hands typing on a laptop keyboard. The text is overlaid on this image.

PRÉSENTATION ESPACE CANDIDATURE

ESPACE CANDIDATURE

→ Le candidat crée un espace candidature via ce lien : <https://www.adum.fr/candidature/>

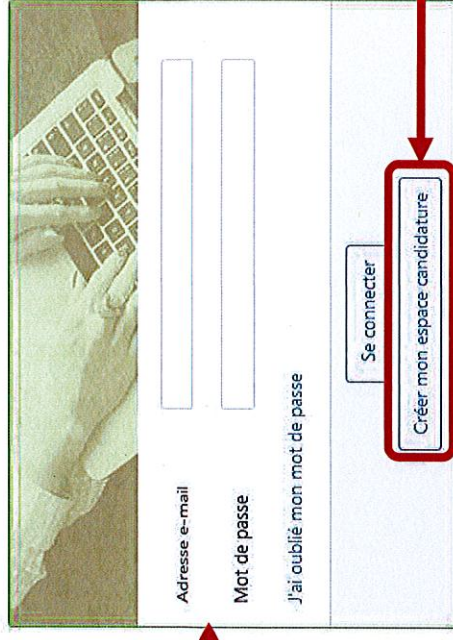


Espace de candidature en doctorat

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)



Permet de s'identifier si vous avez déjà activé un compte

Permet de créer un compte si vous n'en n'avez pas encore créé un

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...



ESPACE CANDIDATURE

→ Création de l'espace candidature

EN

Vous souhaitez créer un espace candidature en doctorat ?

Créer un espace candidature vous permet de gérer et suivre vos candidatures en doctorat. Nous attachons une grande importance à la qualité et à la protection des données personnelles. Tout candidat peut ainsi mettre à jour à tout moment les informations le concernant grâce à un accès sécurisé.

Adresse e-mail *	<input type="text"/>
Mot de passe *	<input type="password"/>
Confirmation mot de passe *	<input type="password"/>
<small>minimum 12 caractères, dont 1 majuscule (A-Z), 1 minuscule (a-z), 1 chiffre (0-9) et 1 caractère spécial (\$#@?!@%*_`~)</small>	
Établissement dans lequel vous souhaitez candidater en doctorat	
<small>Seuls les établissements dont les écoles doctorales gèrent les candidatures en ligne sont listés ci-dessous. *</small>	
<input type="checkbox"/> En cochant cette case et en soumettant ce formulaire, j'accepte que les informations saisies soient exploitées dans le cadre de la gestion de la candidature en doctorat. Je reconnais avoir lu, compris et accepté la Politique de protection des données à caractère personnel, y compris ce qui concerne l'Utilisation des cookies.	
<input type="button" value="Créer mon espace candidature"/>	

© Tous droits réservés ADUM

RGPD

Mentions légales ©



Si un sujet a été sélectionné précédemment, l'établissement et l'école doctorale ne sont pas demandés.

ESPACE CANDIDATURE

EN

Création du compte personnel

Votre demande de création de compte pour réaliser une candidature en doctorat est **en cours**, vous allez recevoir un courriel afin de vérifier la validité de votre adresse email.

Vous devrez cliquer ou copier le lien présent dans le courriel afin d'activer la création de votre compte.

Attention ! Ce lien ne sera valide que 24 heures.

© Tous droits réservés ADUM

RGPD

Mentions légales

→ Envoi d'un e-mail automatique pour vérifier la validité de l'adresse e-mail

Bonjour,

Vous avez demandé la création d'un espace candidature pour le doctorat.

En activant le lien ci-dessous, vous donnez votre consentement pour le traitement de vos données dans le cadre de l'exécution d'une mission de service public de gestion du doctorat.

Les données sont collectées et traitées de manière loyale et licite, dans un principe de transparence lors du traitement. Les données sont adéquates, pertinentes et non excessives au regard des finalités pour lesquelles elles sont collectées et de leurs traitements ultérieurs.

Pour activer l'ouverture de votre compte cliquer ici : <https://demo.adum.fr/candidature/newprofil.pl?tk=aHnWPGrQ34qWMIHIZIdACH6V9tIvJ2CVK4qy4UDQFMgJ>

Ce lien restera actif 24 heures.

Si vous n'avez pas effectué de demande ou si vous ne souhaitez pas poursuivre votre demande vous pouvez ignorer cet e-mail.

Bien cordialement,

Ceci est un e-mail automatique.



L'e-mail de vérification est envoyé en anglais si l'interface en anglais est utilisée.

ESPACE CANDIDATURE

→ Compléter les informations relatives à l'état civil

EN Déconnexion

Modifier Profil

État civil > [Coordonnées](#) > [Diplôme permettant l'accès en doctorat](#) > [Diplômes obtenus](#) > [Activités et langues](#)

Pour candidater en doctorat, vous devez compléter tous les formulaires et choisir un sujet ou une candidature spontanée si cette option est activée par l'école doctorale.

État civil

Nom de naissance *	Nom d'usage	
DUPONT		
Prénom *	Deuxième prénom	Troisième prénom
Marie	Agnès	
Prénom d'usage		
Nationalité *	Date de naissance *	
Française	15/12/1991	
Pays de naissance *	Département de naissance *	Code postal - Ville de naissance (recherche) *
FRANCE	Meurthe et Moselle	54350, MONT-SAINT-MARTIN
Genre *	<input checked="" type="radio"/> Féminin * <input type="radio"/> Masculin	
<input type="button" value="Sauvegarder"/>		

© Tous droits réservés ADUM RGPD Mentions légales



Le troisième prénom apparaît si le deuxième prénom est renseigné. La ville de naissance est à sélectionner dans la liste si le pays de naissance est la France.

ESPACE CANDIDATURE

→ Compléter les informations relatives aux coordonnées



Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Pour candidater en doctorat, vous devez compléter tous les formulaires et choisir un sujet ou une candidature spontanée si cette option est activée par l'école doctorale.

Coordonnées


Adresse actuelle		
Pays *	Code Postal - Ville *	
FRANCE	75001, PARIS 1ER ARRONDISSEMENT	
Numéro, voie, rue *		
8 rue adresse		
Téléphone portable *		
0600000000	Téléphone	
Adresse familiale ou permanente		
Pays *	Code Postal *	Ville *
BELGIQUE	7500	Ville
Numéro, voie, rue *		Téléphone
8 rue adresse		
<input type="button" value="Sauvegarder"/>		



La ville est à sélectionner dans la liste si le pays est la France.

ESPACE CANDIDATURE

→ Compléter les informations relatives au diplôme permettant l'accès en doctorat

EN 

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > **Diplômes obtenus** > **Activités et langues**

Pour candidater en doctorat, vous devez compléter tous les formulaires et choisir un sujet ou une candidature spontanée si cette option est activée par l'école doctorale.

Diplôme permettant l'accès en doctorat

Type de diplôme *	▼	Libellé du diplôme *	Études cinématographiques
Obtenu en (mois) *	▼	(année) *	2020 ▼
Note	▼	Classement	sur ▼
Mention	▼	Académie : *	Versailles ▼
Pays d'obtention *	▼	Département : *	Yvelines ▼
FRANCE	▼	Etablissement *	Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines ▼
Ville	▼		

© Tous droits réservés ADUM

RGPD

Mentions légales ©



L'académie et le département sont à compléter uniquement si le pays est la France.

ESPACE CANDIDATURE

→ Compléter les informations relatives aux diplômes obtenus

EN Déconnexion

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > **Activités et langues**

Pour candidater en doctorat, vous devez compléter tous les formulaires et choisir un sujet ou une candidature spontanée si cette option est activée par l'école doctorale.

Diplômes obtenus

Indiquer ci-dessous vos diplômes, du baccalauréat au dernier diplôme obtenu AVANT le diplôme permettant l'accès en doctorat.

Baccalauréat Ajouter

n°1

Type de diplôme *	Intitulé, Série ou Option *	
Baccalauréat	LITTÉRAIRE	
Pays *	Académie : *	Département : *
FRANCE	Poitiers	Vienne
Ville	Etablissement	Obtenu en (mois) *
		juin
Note	Mention	(année) *
		2015
	Classement	sur

Sauvegarder

© Tous droits réservés ADUM RGPD Mentions légales

i L'académie et le département sont à compléter uniquement si le pays est la France.

ESPACE CANDIDATURE

→ Compléter les informations relatives aux activités et aux langues

EN 

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Pour candidater en doctorat, vous devez compléter tous les formulaires et choisir un sujet ou une candidature spontanée si cette option est activée par l'école doctorale.

Activités et langues

Stages / Autres activités professionnelles

Stage 1	
Année	<input type="text"/>
Durée et nature de l'activité	<input type="text"/>
Intitulé du projet	<input type="text"/>
Laboratoire / Entreprise / Etablissement (nom, Ville, Pays)	<input type="text"/>

Langues pratiquées

Langue 1 (Langue maternelle - C2) *	<input type="text"/>	Niveau	<input type="text"/>
Français	Anglais	C1 - Avancé	
Langue 3	Langue 4	Niveau	<input type="text"/>
Espagnol	B2 - Intermédiaire supérieur		


© Tous droits réservés ADUM 



Il est possible de renseigner 3 stages, stage 2 et stage 3 apparaissent lorsque les précédents sont renseignés.


ESPACE CANDIDATURE

- Le profil est renseigné intégralement
- Vous pouvez choisir de candidater à un sujet déjà proposé ou de faire une candidature « spontanée »

 Espace candidature

Mme Marie DUPONT
Candidat N° 78071

[EN](#)

 De connexion

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplômes permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Candidater


Candidater sur un sujet proposé Candidature spontanée


Mes candidatures

Candidature N°101743
soumise le 04-03-2021

Collusion Algorithmique
École Doctorale ED IP Paris
Modalités de candidature
Ville : Palaiseau

Direction de thèse :

 Bulletin de candidature

 Télécharger le fichier déposé

Se désister

Date limite de candidature 01-03-2021

Candidature N°101745
en cours de saisie

Intégration efficace et expressive de données hétérogènes
École Doctorale EDM/H - 574
Modalités de candidature
Ville : ORSAY

Direction de thèse :

Mes motivations

Espace de dépôt de fichiers

 Télécharger le fichier déposé


Soumettre ma candidature

Supprimer ma candidature

Candidature N°101746
en cours de saisie


Augmenter le lien social: coûts et bénéfices
École Doctorale ED IP Paris
Modalités de candidature
Ville : Palaiseau

Direction de thèse :

 Bulletin de candidature

Mes motivations

Espace de dépôt de fichiers

 Télécharger le fichier déposé




Soumettre ma candidature

Supprimer ma candidature

Date limite de candidature 01-06-2021

ESPACE CANDIDATURE

→ Candidature sur un sujet proposé dans l'espace de candidature via le moteur de recherche des sujets en cours

Espace candidature  Mme Marie DUPONT
Candidat N°78013   Deconnexion

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues



Sélectionnez un projet doctoral

(avant toute candidature, il vous faut avoir pris contact avec la direction de thèse et l'école doctorale pour connaître les modalités de candidature)

Rechercher un projet doctoral *

Sujet contenant	<input type="text"/>	Par mots-clés	<input type="text"/>
Par ville	<input type="text"/>	Par l'encadrement de thèse	<input type="text"/>
Par Région	<input type="text"/>	Par Etablissement	<input type="text"/>
Par Ecole Doctorale	<input type="text"/>	École polytechnique	<input type="text"/>
ED IP Paris - Ecole Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris n°626 - Pala	<input type="text"/>	Par Spécialité	<input type="text"/>
Par Laboratoire	<input type="text"/>		

* : Les régions, établissements, écoles doctorales, spécialités et laboratoires affichés ne sont que ceux qui proposent des projets doctoraux.




© Tous droits réservés ADUM  RGPD  Mentions légales



Seules les écoles doctorales ayant des sujets en cours peuvent être sélectionnées.

ESPACE CANDIDATURE

→ Sélection d'un projet doctoral

Espace candidature  Mme **Marie DUPONT**  Déconnexion 

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

ED IP Paris - Ecole Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris n°626

BIOC - UMR 7654 BIOC - Laboratoire de Biologie Structurale de la Cellule	Assemblage et régulation de la machine moléculaire WAVE
CPHT - UMR 7644 CPHT - Centre de Physique Théorique	Environnement solaire et éruptions : mécanismes et applications. Environnement terrestre et interaction vent solaire/magnétosphère /ionosphère.
CREST - UMR 9194 CREST - Centre de recherche en économie et statistique	Augmenter le lien social: coûts et bénéfices Collusion Algorithmique Collusion Algorithmique



Affichage des sujets par école doctorale et par unité de recherche.

ESPACE CANDIDATURE

→ **Sujet détaillé**


 Espace candidature  Déconnexion

Mme Marie DUPONT
Candidat N°78013

EN

[Modifier Profil](#)

[État civil](#) > [Coordonnées](#) > [Diplôme permettant l'accès en doctorat](#) > [Diplômes obtenus](#) > [Activités et langues](#)

Collusion Algorithmique	
Etablissement	Informations clés
École doctorale	École polytechnique ED IP Paris - Ecole Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris Modalités de candidature
Spécialité	Economie, gestion, sciences sociales
Unité de recherche	CREST - Centre de recherche en économie et statistique
Direction de la thèse	Olivier GOSSNER 
Date limite de candidature	1 mars 2021
Objectif	Analyse de la collusion algorithmique.
Méthode	Approches : - théorique, en lien avec l'apprentissage stratégique - empirique, par l'étude de données et la mise en place de méthodes économétriques
Résultats attendus	Analyse de la collusion par des algorithmes décentralisés. Mise en place de bases de données. Analyse des données. Développement de méthodes économétriques permettant la détection de la collusion.
Précision sur l'encadrement	Rencontres régulières avec l'encadrant. Suivi par l'équipe doctorale au laboratoire CREST, présentation aux groupes de recherche du laboratoire.

ESPACE CANDIDATURE

→ **Candidater sur le sujet**

<p>Conditions scientifiques matérielles (conditions de sécurité spécifiques) et financières du projet de recherches</p> <p>bureau partagé au CREST avec accès aux services support (informatique etc...) du laboratoire.</p>
<p>Objectifs de valorisation des travaux de recherche du doctorant</p> <p>diffusion, publication et confidentialité, droit à la propriété intellectuelle, etc. publication des résultats dans revues académiques valorisation auprès des autorités de concurrence nationales et européennes, des pouvoirs publics</p>
<p>Collaborations envisagées</p> <p>nombreuses collaborations envisagées au CREST: avec spécialistes des données, de l'apprentissage, de la théorie des jeux, et de l'organisation industrielle.</p>
<p>Ouverture internationale</p> <p>thèse dans un contexte directement international (séminaires, interlocuteurs). soutien à la visite longue durée (3 mois) d'un laboratoire étranger pendant la thèse.</p>
<p>Références bibliographiques</p> <p>FTC. Algorithms and collusion. 2017. OECD. Algorithms and collusion : Competition policy in the digital age. 2017. J. Miklós-Thal and C. Tucker. Collusion by algorithm : Does better demand prediction facilitate coordination between sellers ? Management Science, 2019, E. Calvano, G. Calzolari, V. Denicolo, and S. Pastorello. Artificial intelligence, algorithmic pricing and collusion. American Economic Review, 110(10) :3267-3297, 2020.</p>
<p>Retour</p> <p>Candidater sur ce sujet</p>

ESPACE CANDIDATURE

→ Indiquer les motivations et les compléments d'information le cas échéant

Espace candidature Mme Marie DUPONT Candidat N°75013 EN Déconnexion

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Modifier Profil

Candidature pour le sujet de thèse Collusion Algorithmique (N°101657)

Motivations

Expliquez pourquoi vous souhaitez travailler sur ce sujet. Quelle carrière envisagez-vous et qu'attendez-vous d'une formation par la recherche ? *

Rédiger un texte décrivant :

1. Votre expérience dans la recherche et vos centres d'intérêts scientifiques. Vous y préciserez :
 - o Vos centres d'intérêts scientifiques,
 - o Vos expériences dans la recherche, passées ou en cours,
 - o Vous préciserez le contexte dans lequel vous avez effectué ces différents travaux, la durée exacte de chaque période de recherche et votre contribution aux thématiques abordées.
2. Vos centres d'intérêts qui ne sont pas en rapport avec les études que vous avez poursuivies.

Sauvegarder

© Tous droits réservés ADUM RGPD Mentions légales

ESPACE CANDIDATURE

→ Déposer le dossier de candidature

🏠 Espace candidature

Mme Marie DUPONT
Candidat N° 78013

EN

🔄 Déconnexion

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Candidature pour le sujet de thèse: **Collusion Algorithmique (N°34648)**

Contenu du dossier de candidature pour l'ED ED IP Paris

Le dossier doit comprendre les pièces suivantes :

- Formulaire de candidature signé
- CV
- Lettre de motivation (à compléter dans l'onglet motivations et justificatifs)
- Titre de thèse + description du projet + Directeur/trice de thèse (5 Pages)
- Relevés de notes (L3, M1, M2, si étranger d'autres diplômes)
- Deux lettres de recommandation (Suivre la procédure "dépôt des lettres de recommandation par les référents")
- Si le projet de thèse comporte une collaboration internationale avec une université étrangère (Accord de cotutelle internationale/double diplôme, indiquer votre projet)

[Ouvrir votre bulletin de candidature](#)

Espace de dépôt du dossier de candidature contenant les pièces demandées compilées en un seul PDF :

Sélectionnez un fichier

📎 Glissez un document sur cette zone, ou cliquez sur le bouton en bas droite

Personnel... Aucun fichier sélectionné.

[Continuer](#)

© Tous droits réservés ADUM

RGPD

Mentions légales

ESPACE CANDIDATURE

→ Candidature spontanée

Espace candidature EN Déconnexion

Mme Marie DUPONT
Candidat N°78013

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Candidature spontanée

Sélectionnez l'école doctorale : *

EDMH - 574 - Mathématiques Hadamard n°574 - ORSAY

Modalités de candidature :

Retrouvez les procédures de candidature spontanée ou sur sujet sur le site de l'EDMH

Établissement de la thèse

Télécom Paris

Spécialité *

Informatique, données, IA

Laboratoire *

CMAP - Centre de Mathématiques appliquées

Directeur de thèse *

Type de financement

Sujet *

Titre sujet proposé

Sauvegarder

© Tous droits réservés ADUM RGPD Mentions légales ©



Seules les écoles doctorales ayant activé les candidatures spontanées peuvent être sélectionnées.

ESPACE CANDIDATURE

→ Indiquer les motivations et les compléments d'information le cas échéant

Espace candidature

Mme Marie DUPONT
Candidat N°78013

EN

Déconnexion

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Candidature pour le sujet de thèse Systèmes Cyber-Physiques avec multi échelles de temps (N°101658)

Motivations

Expliquez pourquoi vous souhaitez travailler sur ce sujet. Quelle carrière envisagez-vous et qu'attendez-vous d'une formation par la recherche ? *

Compléments d'information

Rédiger un texte décrivant :

1. Votre expérience dans la recherche et vos centres d'intérêts scientifiques. Vous y préciserez :
 - o Vos centres d'intérêts scientifiques,
 - o Vos expériences dans la recherche, passées ou en cours,
 - o Vous préciserez le contexte dans lequel vous avez effectué ces différents travaux, la durée exacte de chaque période de recherche et votre contribution aux thématiques abordées.
2. Vos centres d'intérêts qui ne sont pas en rapport avec les études que vous avez poursuivies.

Sauvegarder

ESPACE CANDIDATURE

→ Déposer le dossier de candidature

Espace candidature

Mme Marie DUPONT
Candidat N°78071

Deconnexion

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Modifier Profil

Candidature Spontanée : Théorie de la preuve, représentations syntaxiques, logique, partage [N°101748]

Contenu du dossier de candidature pour l'ED EDMH - 574

Le dossier doit comprendre les pièces suivantes :

- Description du projet doctoral: obligatoire (y compris le titre du projet en français et en anglais, un résumé du projet (15 lignes) en français et en anglais, le type de financement demandé (100% ou co-financement, la ou les unité(s) de recherche soutenant le projet, le(s) directeur(s) de thèse, l'Ecole Doctorale de rattachement et l'Etablissement de préparation de la thèse), puis 5 pages maximum, avec contexte, perspective et plan de travail.
- CV du candidat ou de la candidate: obligatoire (y compris nom, prénom, date de naissance, adresse, coordonnées électroniques et téléphonique), les notes de Master (M1 et M2) disponibles (envoyer les autres dès que possible), une copie du dernier diplôme obtenu et les descriptions et noms des encadrants de mémoire ou stages de recherche.
- Avis et lettres de recommandation: avis longuement motivé obligatoire du ou des directeur(s) de thèse pressenti, avis brièvement motivé du ou des directeur(s) de laboratoire, et éventuelles autres lettres de recommandations.
- Eventuelle lettre de motivation.

Dans le cas d'une candidature à une allocation interdisciplinaire ou bien IDI de l'IDEX Paris-Saclay, ou bien du Labex de mathématique Hadamard (LMH), merci de rajouter, dans la description du projet doctoral, ou bien l'axe prioritaire IDI ou bien le thème interdisciplinaire LMH auquel vous candidatez, et un paragraphe soulignant l'aspect interdisciplinaire, et merci de demander à votre directeur de thèse de souligner l'aspect interdisciplinaire dans sa lettre de recommandation.

- Pour une thèse en cotutelle internationale, dans la description du projet doctoral, indiquer les modalités spécifiques envisagées.

Espace de dépôt du dossier de candidature contenant les pièces demandées compilées en un seul PDF :

Glissez un document sur cette zone, ou cliquez sur le bouton en bas droite

Continuer

Tous droits réservés ADUM

Mentions légales

RGPD

ESPACE CANDIDATURE

→ Finalisation de la candidature

Une fois votre candidature finalisée, vous ne pourrez plus la modifier.
Voulez-vous continuer ?

Candidature N°101743
soumise le 04-03-2021




Collation Algorithmique
École Doctorale ED IP Paris
[Télécharger la candidature](#)
Ville : Palaiseau

Direction de thèse :

Date limite de candidature 01-03-2021

ESPACE CANDIDATURE

→ Espace de gestion des candidatures sur sujet et/ou spontanées

Espace candidature  Mme Marie DUPONT Candidat N°76071  Deromexyon 














[Modifier Profil](#)

[État civil](#) > [Coordonnées](#) > [Diplôme](#) permettant l'accès en doctorat > [Diplômes obtenus](#) > [Activités et langues](#)

Candidater


[Candidater sur un sujet proposé](#) [Candidature spontanée](#)

Mes candidatures

<p>Candidature N°101743 soumise le 04-03-2021 </p> <p>Collusion Algorithmique École Doctorale ED IP Paris Modalités de candidature Ville : Palaiseau</p> <p>Direction de thèse :</p> <p> Bulletin de candidature</p> <p> Télécharger le fichier déposé</p> <p>Se désister </p> <p>Date limite de candidature 01-03-2021</p>	<p>Candidature N°101745 en cours de saisie </p> <p>Intégration efficace et expressive de données hétérogènes École Doctorale EDMH - 574 Modalités de candidature Ville : ORSAY</p> <p>Direction de thèse :</p> <p>Mes motivations</p> <p>Espace de dépôt de fichiers</p> <p> Télécharger le fichier déposé</p> <p>Soumettre ma candidature </p> <p>Supprimer ma candidature </p>	<p>Candidature N°101746 en cours de saisie </p> <p>Augmenter le lien social: coûts et bénéfices École Doctorale ED IP Paris Modalités de candidature Ville : Palaiseau</p> <p>Direction de thèse :</p> <p> Bulletin de candidature</p> <p>Mes motivations</p> <p>Espace de dépôt de fichiers</p> <p> Télécharger le fichier déposé</p> <p>Soumettre ma candidature </p> <p>Supprimer ma candidature </p> <p>Date limite de candidature 01-06-2021</p>
--	--	---

ESPACE CANDIDATURE

→ Les différents boutons d'action

 Bulletin de candidature

→ Permet de visualiser / télécharger le bulletin de candidature (apparaît suivant le paramétrage ED)

Mes motivations : à remplir

→ Permet de compléter les motivations et compléments d'information le cas échéant

Mes motivations


→ Permet de modifier les motivations et compléments d'information le cas échéant

Espace de dépôt de fichiers : à remplir

→ Permet de déposer le dossier de candidature

Espace de dépôt de fichiers

→ Permet de modifier le dossier de candidature déposé

 Télécharger le fichier déposé

→ Permet de télécharger le dossier de candidature déposé

Soumettre ma candidature 

→ Permet de soumettre / finaliser la candidature

Supprimer ma candidature 


→ Permet de supprimer la candidature (bouton avant soumission / finalisation de la candidature)

Se désister 

→ Permet de se désister (bouton après soumission / finalisation de la candidature)

ESPACE CANDIDATURE

→ Les différents états d'une candidature

Candidature N°101749
en cours de saisie 

sur sujet
n°34599

La candidature est en cours de saisie

Candidature N°101743
soumise le 04-03-2021 

La candidature est finalisée

Candidature N°101743
désistement le 04-03-2021 *

libre

Le candidat s'est désisté de la candidature

Candidature N°101746
en cours d'examen 

La candidature a été acceptée pour examen

Candidature N°101750
acceptée le 04/03/2021 

La candidature a été acceptée et basculée en inscription

Candidature N°101749
refusée le 04/03/2021 

La candidature a été refusée

ESPACE CANDIDATURE

→ Dépôt de lettres de recommandation par des référents (si activé par l'école doctorale)

Candidater

Candidater sur un sujet proposé

Candidature spontanée

Dépôt lettres de recommandation par mes référents

L'onglet n'apparaît que lorsque la candidature est soumise et que la date limite de candidature n'est pas passée

Espace candidature

Mme Marie DUPONT
Candidat N°78013

EN

Modifier Profil

Déconnexion

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Désignation des personnes choisies pour vous rédiger une lettre de recommandation

Seule l'ED suivante **Ecole Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris** accepte au titre de la candidature les lettres de recommandation déposées via ce programme

Le formulaire ci-dessous va vous permettre d'envoyer une demande de recommandation en quelques clics à des personnes (2 max) que vous allez désigner.

Par correction et conformément au RGPD il est nécessaire que vous preniez au préalable contact avec la personne que vous souhaitez mettre en référence afin de lui expliquer votre démarche et lui demander son accord pour vous rédiger une lettre de recommandation et pour mettre dans le formulaire ses données personnelles suivantes : Nom, prénom, mail, institution/organisme et fonction.

La personne choisie par vous pour vous recommander recevra un mail à l'adresse que vous allez indiquer (assurez-vous que celle-ci est bien active) et dans ce mail elle trouvera un lien lui permettant de déposer sa lettre de recommandation (au format pdf) vous concernant. Une fois déposée cette lettre sera consultable par l'école doctorale dans votre dossier de candidature. Vous n'aurez pas accès à ce document.

Pour toutes questions, écrivez-nous à

Référent n°1

Prénom *	Nom *	<input type="text"/>
E-mail *	Confirmer l'e-mail *	<input type="text"/>
Institution *	Rôle *	<input type="text"/>

Enregistrer et Solliciter les référents par email

Retour à votre espace

Le candidat renseigne les informations relatives au référent n°1 puis au référent n°2

© Tous droits réservés ADUM

RGPD

Mentions légales

ESPACE CANDIDATURE

→ Dépôt de lettres de recommandation par des référents (si activé par l'école doctorale)

Espace candidature EN Déconnexion

Mme Marie DUPONT
Candidat N°78071

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Désignation des personnes choisies pour vous rédiger une lettre de recommandation

Seule l'ED suivante **Ecole Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris** accepte au titre de la candidature les lettres de recommandation déposées via ce programme

Le formulaire ci-dessous va vous permettre d'envoyer une demande de recommandation en quelques clics à des personnes (2 max) que vous allez désigner.

Par correction et conformément au RRGD il est nécessaire que vous preniez au préalable contact avec la personne que vous souhaitez mettre en référence afin de lui expliquer votre démarche et lui demander son accord pour vous rédiger une lettre de recommandation et pour mettre dans le formulaire ses données personnelles suivantes : Nom, prénom, mail, institution/organisme et fonction.

La personne choisie par vous pour vous recommander recevra un mail à l'adresse que vous allez indiquer (assurez-vous que celle-ci est bien active) et dans ce mail elle trouvera un lien lui permettant de déposer sa lettre de recommandation (au format pdf) vous concernant. Une fois déposée cette lettre sera consultable par l'école doctorale dans votre dossier de candidature. Vous n'aurez pas accès à ce document.

Pour toutes questions, écrivez-nous

Référént n°1 - DUPRES Michel	
E-mail envoyé le	04 mars 2021 à 11h12
E-mail	michel@adum.fr
Institution	Université de La Réunion
Rôle	Professeur des universités
Relancer par e-mail ce référent	

Référént n°2 - Léo DUPUIS	
E-mail envoyé le	04 mars 2021 à 11h12
E-mail	leo@adum.fr
Institution	Université de Rouen
Rôle	Professeur des universités
Relancer par e-mail ce référent	

[Enregistrer et Solliciter les référents par email](#) [Retour à votre espace](#)

© Tous droits réservés ADUM RRGD Mentions légales

Possibilité de relancer les référents

ESPACE CANDIDATURE

→ Ordonner les candidatures (si activé par l'école doctorale)

Candidater

Candidater sur un sujet proposé ~~Candidatures~~ Ordonner mes candidatures

Espace candidature **Mme Marie DUPONT** EN Déconnexion
Candidat N°78071

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Classement de vos candidatures par ordre de choix

Ecole doctorale : **de l'Institut Polytechnique de Paris n°626**

1

Sujet : Augmenter le lien social: coûts et bénéfices

2

Sujet : Commerce international et granularité

Enregistrer vos choix

© Tous droits réservés ADUM

RGPD

Mentions légales