

# How to apply for a doctoral research project for the 2019 campaign at EDITE

Bertrand Granado

To apply for a doctoral project as part of the 2019 campaign, you must first identify yourself on the EDB website <https://edb.upmc.fr>, see the figure 1. To do this, simply click on Ajouter un Candidat.



Figure 1: EDB

Once you have clicked, you will fill the form visible in the figure 2 and submit it by clicking on the button provided for this purpose visible in the figure 3.

The image shows a screenshot of the 'Ajout d'un candidat' form on the EDB website. The form is titled 'Information' and includes a sub-header 'Ajout d'un candidat'. It contains several input fields: 'Genre \*', 'Nom d'utilisateur \*', 'Adresse e-mail \*', 'Mot de passe \*', 'Vérification \*', 'Nom \*', 'Prénoms \*', 'Adresse postale \*', 'Code postal \*', 'Ville \*', 'Pays \*', 'Téléphone Pro \*', and 'Téléphone Perso \*'. Below the 'Téléphone Pro' and 'Téléphone Perso' fields, there is a note: 'Selectionner le pays et saisir le numero de telephone personnelle doit être saisi au format national.' At the bottom, there is a 'Date de naissance' field with dropdown menus for 'Jour', 'Mois', and 'Année'.

Figure 2: Candidature form

Figure 3: Submission of your candidature

As soon as you have created your profile you can authenticate on the EDB site, see the figure 4

Figure 4: Authentication

At the connection your "tableau de bord" page will be displayed, see figure 5

Figure 5: Your "tableau de bord"

From your "tableau de bord" you will click on Recrutement/inscriptions, see figure 6, to choose the PRDs you want to apply for.

A page dedicated to the applications will appear, see the figure 7

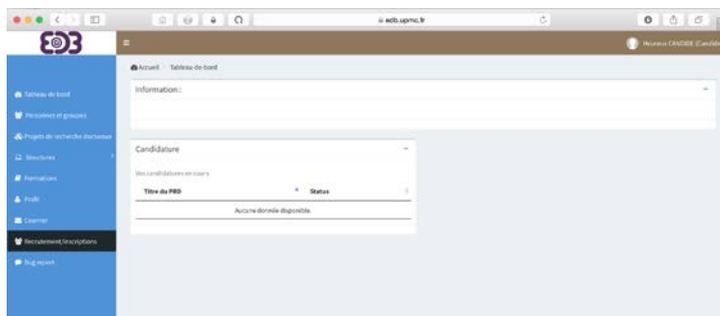


Figure 6: Go to the candidature menu

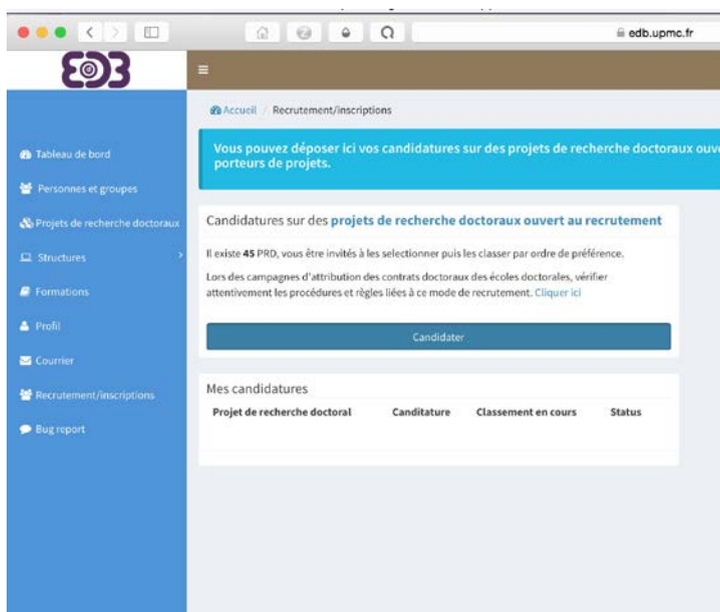


Figure 7: Candidate

By clicking on the submit button you will have access to the available PRD, those in green and labeled **Campagne 2018** are those on which you have to apply, see figure 8.

Candidat	ED	Unité de recherche	Campagne	Titre	Porteur de projet	Mots-clés	Statut	Action
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Real-time classification and online basis algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayy El Din		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Beyond online learning and competitive analysis for combinatorial optimization over time	Emre Gökçe		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Real-time classification and G <sup>2</sup> -Lasser basis algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayy El Din		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Ein-Streaming-Algorithmen: Online-Lernen in Funktionenraummetriken für Ultra-Hoch-Datenraten	Andreas Beckmann		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Algorithmes d'accord adaptatifs dans les réseaux de capteurs	Amine Fadelmouche		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Connectivity for quantum information networks	Daniela Stancu		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Optimisation multi-objectif et allocation de préférences en présence d'incertitudes de valuation à partir de références	Fabrice Perrey		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Deep Learning Models for Large Scale Face and Person Identification	Nicholas Durr		Publié	

Figure 8: PRD list

The PRD on which you will apply by clicking on the button **Ajouter**, will then appear with a button **Supprimer**. You can click on this button **Supprimer** to deselect the PRD. You can only select at least 2 PRD, see figure 9.

Candidat	ED	Unité de recherche	Campagne	Titre	Porteur de projet	Mots-clés	Statut	Action
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Real-time classification and online basis algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayy El Din		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Beyond online learning and competitive analysis for combinatorial optimization over time	Emre Gökçe		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Real-time classification and G <sup>2</sup> -Lasser basis algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayy El Din		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Electronique des images: Classification de fonctions méromorphiques pour l'ultra-haute consommation	Alex BECKMANN		Publié	
Supprimer	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Algorithmes d'accord adaptatifs dans les réseaux de capteurs	Amine Fadelmouche		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Connectivity for quantum information networks	Daniela Stancu		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Optimisation multi-objectif et allocation de préférences en présence d'incertitudes de valuation à partir de références	Fabrice Perrey		Publié	
Supprimer	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Deep Learning Models for Large Scale Face and Person Identification	Nicholas Durr		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Recherche de trajectoires optimales pour la modélisation de l'ajoutage de gazes compressés	Fabrice Perrey		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Resource distribution for quantum networks	Daniela Stancu		Publié	

Figure 9: Choose your PRD

When you have chosen your PRD(s) you can rank them by clicking on the button **Classer vos candidatures**, see figure 10.

Candidat	ED	Unité de recherche	Campagne	Titre	Porteur de projet	Mots-clés	Statut	Action
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Real-time classification and online basis algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayy El Din		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Beyond online learning and competitive analysis for combinatorial optimization over time	Emre Gökçe		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Real-time classification and G <sup>2</sup> -Lasser basis algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayy El Din		Publié	
Ajouter	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Electronique des images: Classification de fonctions méromorphiques pour l'ultra-haute consommation	Alex BECKMANN		Publié	
Supprimer	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	Campagne 2018	Algorithmes d'accord adaptatifs dans les réseaux de capteurs	Amine Fadelmouche		Publié	

Figure 10: Rank your PRD

Once you are sure of the order, click on the button **Soumettre** visible in the figure 11.

A confirmation window appears, see figure 12

You will then be redirected to your profile page with a message stating that your wishes have been taken into consideration, see figure 13.

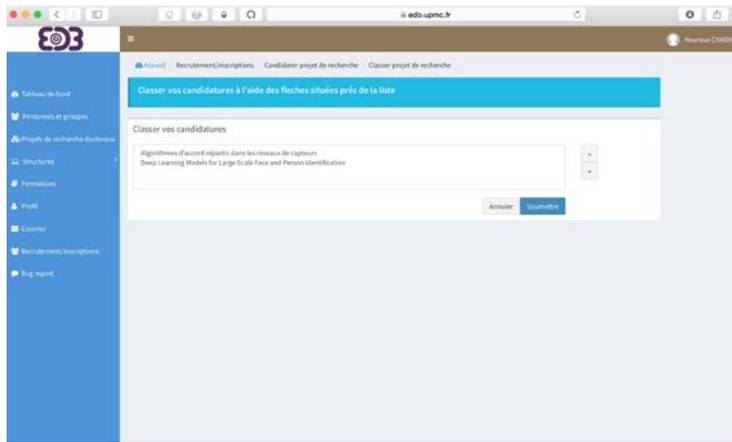


Figure 11: Submission of your ranking

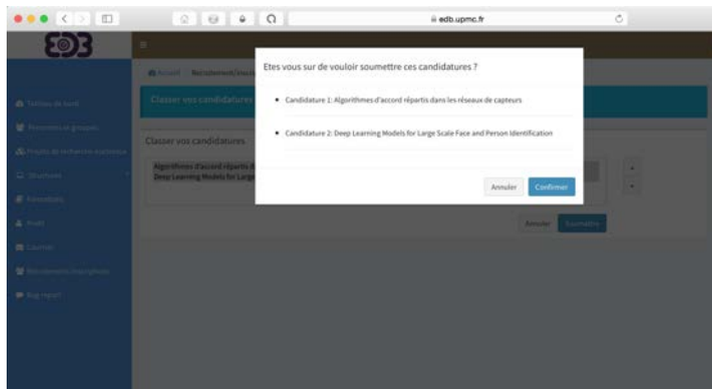


Figure 12: Confirmation of your ranking

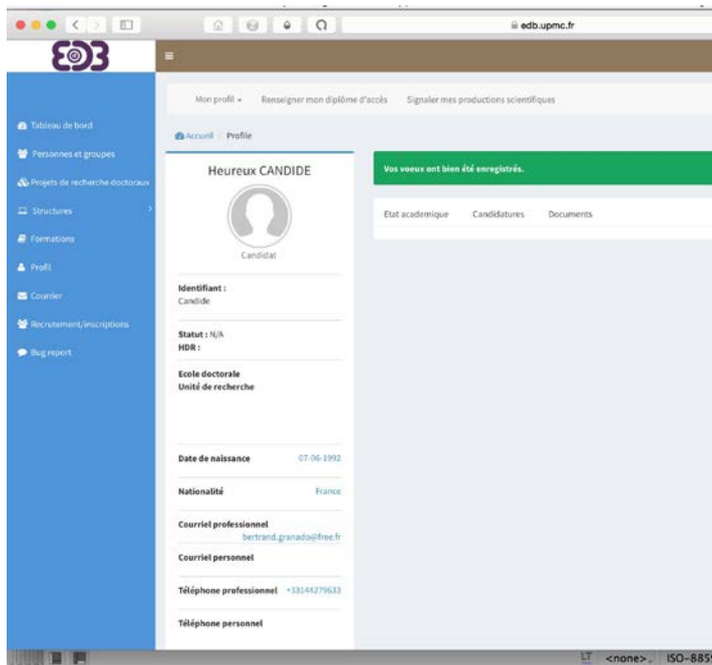


Figure 13: Validation of your ranking

All you have to do is add the required documents, in PDF format, namely:

- **Master results**
- **Last diploma**
- **Motivation letter**
- **Recommandation letters**
- **any document that you consider relevant to your application**

To do this select the Documents tab and using the Ajouter button to embed your documents on your profile, see figure 14.

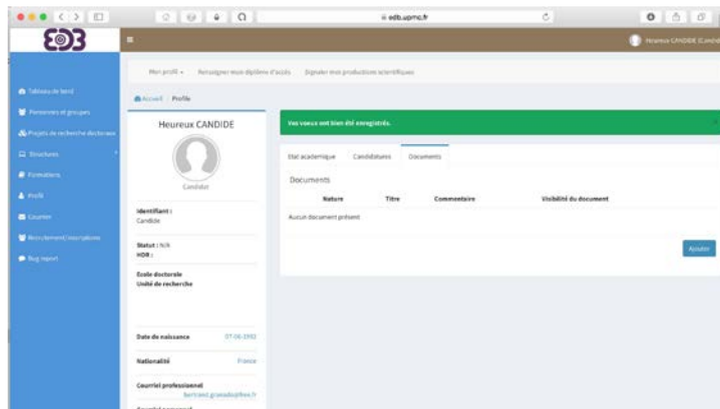


Figure 14: Submit the necessary documents for your application

Your application is complete.