

# Comment candidater à un projet de recherche doctoral pour la campagne 2019 à l'EDITE

Bertrand Granado

Pour candidater à un projet doctoral dans le cadre de la campagne 2019, il faut dans un premier temps vous identifier sur le site EDB <https://edb.upmc.fr>, voir la figure 1. Pour cela il vous suffit de cliquer sur Ajouter un Candidat.



Figure 1: EDB

Une fois que vous avez cliqué, vous allez remplir le formulaire visible sur la figure 2 et le soumettre en cliquant sur le bouton prévu à cet effet visible sur la figure 3.

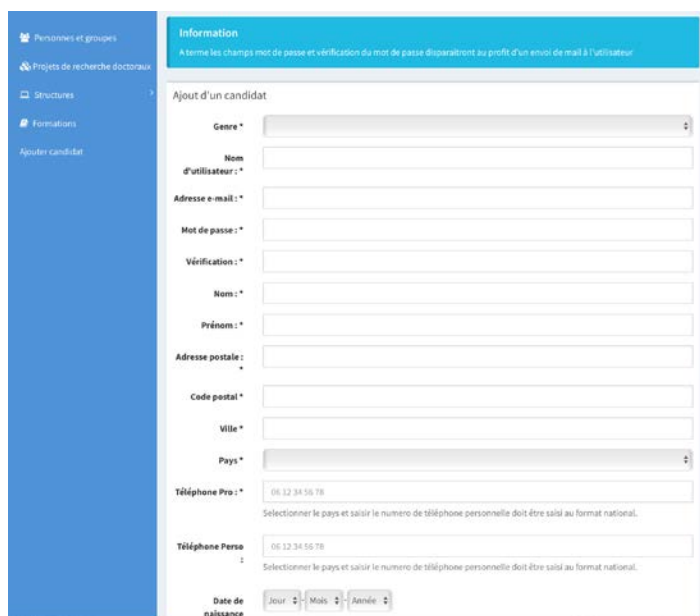


Figure 2: Formulaire de candidature

Figure 3: Soumission formulaire de candidature

Dès que vous avez créé votre profil vous pouvez vous authentifier sur le site EDB, voir la figure 4

Figure 4: Authentification sur EDB

A la connexion votre page de tableau de bord s'affichera, voir la figure 5

Figure 5: Votre tableau de bord

A partir de votre tableau de bord vous cliquerez sur Recrutement/inscriptions, voir la figure 6, pour choisir les PRD sur lesquels vous voulez candidater.

Une page dédiée aux candidatures apparaîtra, voir la figure 7

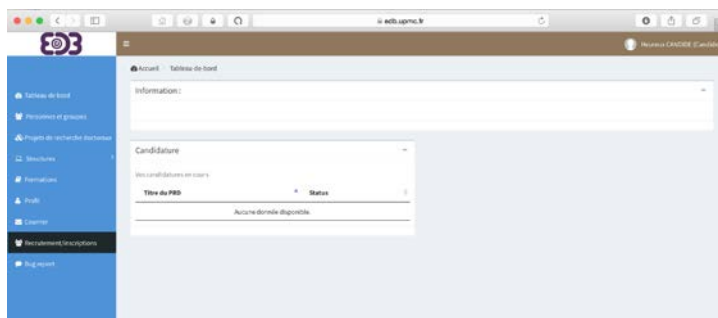


Figure 6: Allez au menu des candidatures

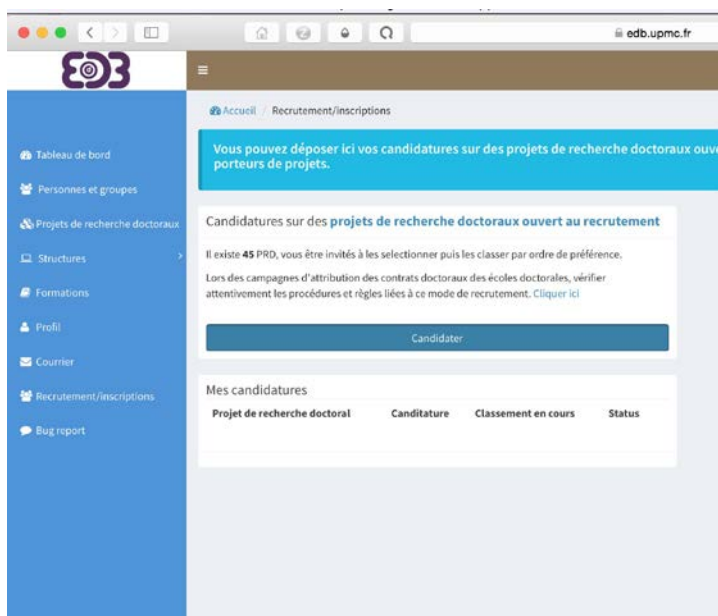


Figure 7: Candidater

En cliquant sur le bouton candidater vous aurez accès aux sujets disponibles, ceux en vert et labélisés **Campagne 2018** sont ceux sur lesquels vous devez candidater, voir la figure 8.

Candidater aux PRD	ED d'affiliation	Unité de recherche	Campagne	Titre	Porteur de projet	Métiers	Etat	Action
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Real-time classification and decision-based algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayci Ekin	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Beyond online learning and competitive analysis for combinatorial optimization over time	Evridika BAKIRIS	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Real-time classification and G*Laber-based algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayci Ekin	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Electronique et d'Electromagnétisme	<b>Campagne 2018</b>	Electronique des signaux - Définition de fonctions numériques pour l'analyse de la communication	Adri BELLASCHI DELAI	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Algorithmes d'accord experts dans les réseaux de capteurs	Anne Fladenmuller	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Connectivity for quantum information networks	Dariusz WADROUD	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Optimisation multi-critère et allocation de préférences en présence d'architectes de réseaux à grande échelle	Fabrice PERREY	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Deep Learning Models for Large Scale Face and Person	Hichem SAÏBI	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	

Figure 8: Liste des sujets de PRD

Les sujets sur lesquels vous candidateriez en cliquant sur le bouton **Ajouter**, apparaîtront ensuite avec un bouton **Supprimer**. Vous pouvez en cliquant sur ce bouton **Supprimer** désélectionner le PRD. Vous ne pouvez sélectionner qu'au plus 2 PRD, voir la figure 9.

Candidater aux PRD	ED d'affiliation	Unité de recherche	Campagne	Titre	Porteur de projet	Métiers	Etat	Action
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Real-time classification and decision-based algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayci Ekin	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Beyond online learning and competitive analysis for combinatorial optimization over time	Evridika BAKIRIS	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Real-time classification and G*Laber-based algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayci Ekin	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Electronique et d'Electromagnétisme	<b>Campagne 2018</b>	Electronique des signaux - Définition de fonctions numériques pour l'analyse de la communication	Adri BELLASCHI DELAI	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Supprimer"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Algorithmes d'accord experts dans les réseaux de capteurs	Anne Fladenmuller	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Connectivity for quantum information networks	Dariusz WADROUD	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Optimisation multi-critère et allocation de préférences en présence d'architectes de réseaux à grande échelle	Fabrice PERREY	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Supprimer"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Deep Learning Models for Large Scale Face and Person	Hichem SAÏBI	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Ressources de réseaux profonds pour la reconnaissance d'ajustement de réseaux neuronaux	Patrick GILBERT	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Resource allocation for quantum networks	Dariusz WADROUD	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	

Figure 9: Choisir un ou deux PRD

Quand vous avez choisi votre ou vos PRD vous pouvez les interclasser en cliquant sur le bouton **Classer vos candidatures**, voir la figure 10.

Candidater aux PRD	ED d'affiliation	Unité de recherche	Campagne	Titre	Porteur de projet	Métiers	Etat	Action
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Real-time classification and decision-based algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayci Ekin	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Beyond online learning and competitive analysis for combinatorial optimization over time	Evridika BAKIRIS	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Real-time classification and G*Laber-based algorithms, complexity, implementation and applications	Muhab Sulayci Ekin	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Ajouter"/>	EDITE	Laboratoire d'Electronique et d'Electromagnétisme	<b>Campagne 2018</b>	Electronique des signaux - Définition de fonctions numériques pour l'analyse de la communication	Adri BELLASCHI DELAI	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	
<input type="button" value="Supprimer"/>	EDITE	Laboratoire d'Informatique de Paris 8	<b>Campagne 2018</b>	Algorithmes d'accord experts dans les réseaux de capteurs	Anne Fladenmuller	Publié	<input type="button" value="Ajouter"/>	

Figure 10: Classer vos PRD

Une fois que vous êtes sûr de l'ordre cliquez sur le bouton **Soumettre** visible sur la figure 11. Une fenêtre de confirmation apparaît, voir figure 12.

Vous êtes ensuite redirigé sur votre profil avec un message indiquant que vos vœux ont été pris en considération, voir figure 13.

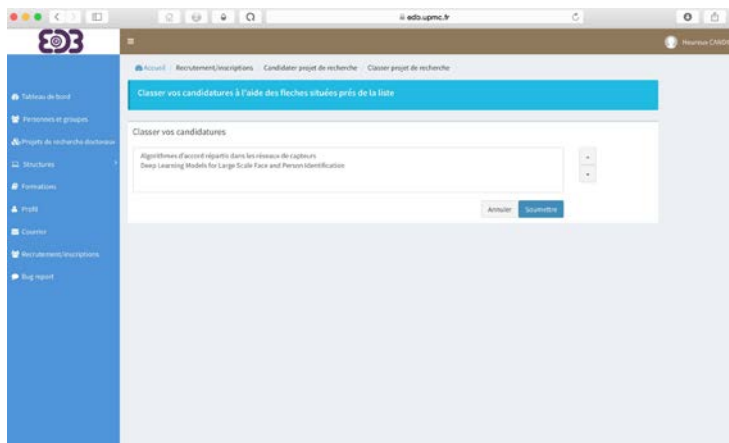


Figure 11: Soumettre votre classement

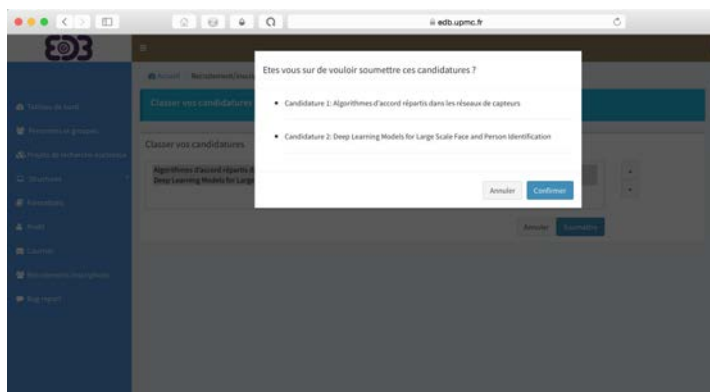


Figure 12: Confirmation de votre classement

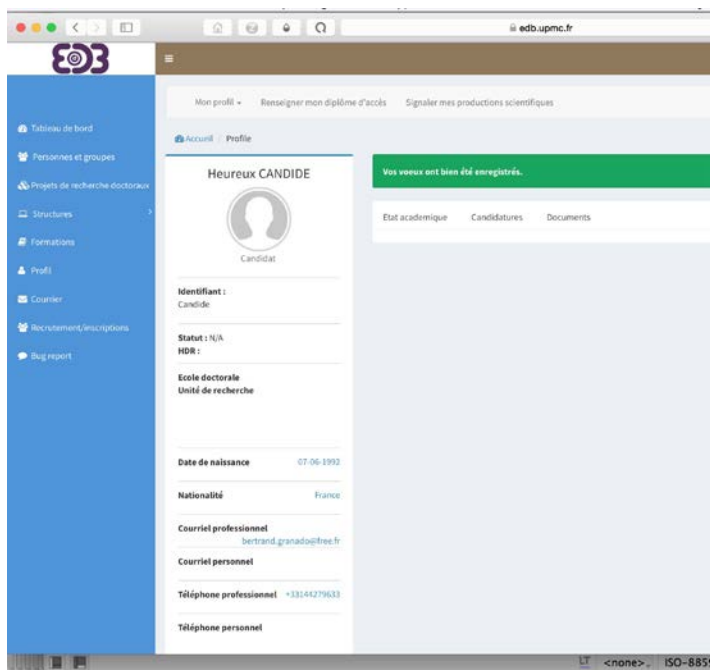


Figure 13: Validation de votre classement

Il ne vous reste plus qu'à ajouter les documents requis, au format PDF, à savoir :

- **Résultats du Master 2**
- **Dernier diplôme obtenu**
- **Lettre de motivation**
- **Lettre de recommandation**
- **tout document que vous jugez pertinent pour votre candidature**

Pour cela sélectionnez l'onglet Documents et à l'aide du bouton Ajouter incorporer vos documents sur votre profil, voir figure 14.

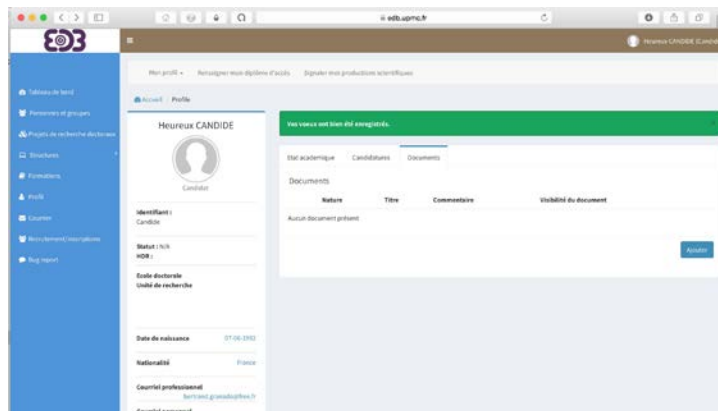


Figure 14: Déposez les documents nécessaires à votre candidature

Votre candidature est terminée.