

« Electrical, Optical, Bio – physics and Engineering » doctoral school (EOBE graduate school / ED EOBE)

<http://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/doctorat/ed-eobe>

E-mail: eric.cassan@u-psud.fr

The full registration in PhD comprises three successive steps:

- 1) **PhD application step** => First entry point: the PhD supervisor (the doctoral school does not consider at all candidates that are not actively supported by a PhD director)
- 2) **Doctoral registration step** => Doctoral school
- 3) **Administrative registration step** => Administratif staff of UPSud, CentraleSupélec, ENS Cachan, or IOGS

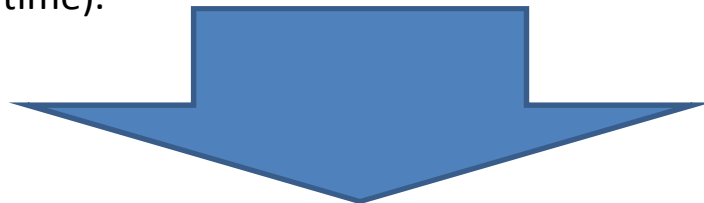
1

Step 1: PhD application

☐ Conditions:

- An advanced discussion should have been done with the PhD supervisor and the candidate should be clearly supported by him/her (and accepted by the lab director).
- A 3 year funding is mandatory : « **Mode choix** » (ANR, ERC, CIFRE, ...) or « **Mode concours** » (MESR, IDEX) are possible (ask the details to the PhD supervisor).
- The doctoral schools validates the ability of the candidate to enter a PhD.

- ☐ Technically: The application starts for the candidates from the doctoral school web site (ADUM interface; the candidate is invited to create an ADUM personal account the first time).



If relevant (ie, PhD supervisor=AGREES + lab director=AGREES + Funding:PRESENT + PhD candidate level is assessed by the doctoral school), the doctoral school then accepts the candidacy on-line (ADUM).

=> The candidate then receives an e-mail and is invited to complete his/her personal informations => **BEGINNING OF THE DOCTORAL REGISTRATION STEP (STEP 2).**

2

Step 2: Doctoral registration

First registration in PhD in the EOBE doctoral school:

- Situation n°1: Registration in **1st year** because you enter the PhD in 2015.
- Situation n°2: Registration in **2nd year or 3rd year** because you come from a former doctoral school (ED STITS or ED SP). **In this case, step 1 has been completely dropped.**

1) You follow the link provided in the e-mail that you have received, ie:

<http://www.adum.fr/index.pl?site=pseobe>

Courrier entrant - eric.cassan... [Candidature] candidature... x

Relever Écrire Chat Adresses Étiquette Filtre rapide Rechercher... <Ctrl+K>

De Moi <eric.cassan@u-psud.fr>
Sujet [Candidature] candidature th
Pour ecpsud@gmail.com
Copie à Moi <eric.cassan@u-psud.fr>

Bonjour,

L'Ecole Doctorale Ecole doctorale 'Electrical, Optical, Bio - physics and Engineering' (EOBE) vous informe que votre candidature a été retenue.

Pour confirmer votre candidature et effectuer votre inscription administrative, voici les démarches que vous devez entreprendre :

(1) Connectez-vous sur le site de l'Ecole Doctorale :
<https://www.adum.fr/index.pl?site=pseobe>

Identifiez vous avec le même mail et mot de passe que lors de votre candidature, suivez le processus jusqu'au bout et imprimez les différents documents obtenu à la fin du processus.

(2) Vérifiez que toutes les informations demandées dans ces documents y figurent, signez et faites signer par le(s) directeur(s) de thèse, le directeur du laboratoire d'accueil les documents. Déposez le tout au secrétariat de votre école doctorale qui validera définitivement au vu du dossier complet votre inscription scientifique.

(3) Inscription administrative voir les modalités avec votre école doctorale au moment du dépôt de votre dossier.

Ecole doctorale 'Electrical, Optical, Bio - physics and Engineering' (EOBE)
Bâtiment 220 de l'UFR Sciences, Université Paris-Sud
91400 Orsay
Tel : 01 69 15 78 49

2) You have then to fill all the informations in your doctoral personal account (ADUM account):

ADUM - Portail d'informati... x +

www.adum.fr Rechercher

Bienvenue EricE CASSAN
Votre numéro de compte est en cours de création

Espace personnel Mon profil Questions

Mon profil

- Je veux mettre à jour mon profil
- Affichage sur le web
- Changer mon mot de passe
- Mon CV
- Ma photo (jpg)

Procédures

- Je finalise ma procédure d'inscription en 1^{re} année de Thèse

Espace carrière

- Consulter les offres d'emploi
- Mon portefeuille de compétences
- Mon employabilité

Formations

- Catalogue

Documents administratifs

les documents nécessaires à votre inscription ne seront accessibles qu'une fois tous les formulaires sauvegardés (icône) et la procédure finalisée...

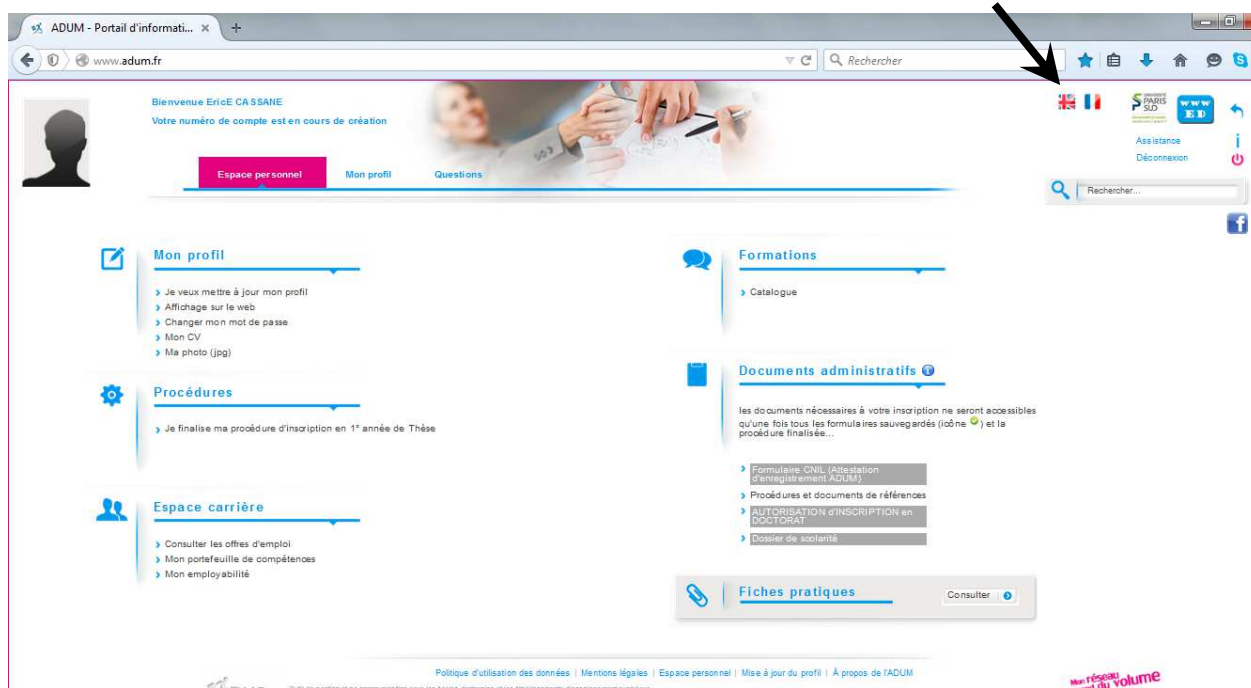
- Formulaire CNIL (Attestation d'inscription ADUM)
- Procédures et documents de références
- AUTORISATION d'INSCRIPTION en DOCTORAT
- Dossier de scolarité

Fiches pratiques Consulter

Politique d'utilisation des données | Mentions légales | Espace personnel | Mise à jour du profil | À propos de l'ADUM

Mon Réseau de Volume

If this more convenient to you, switch immediately in english:

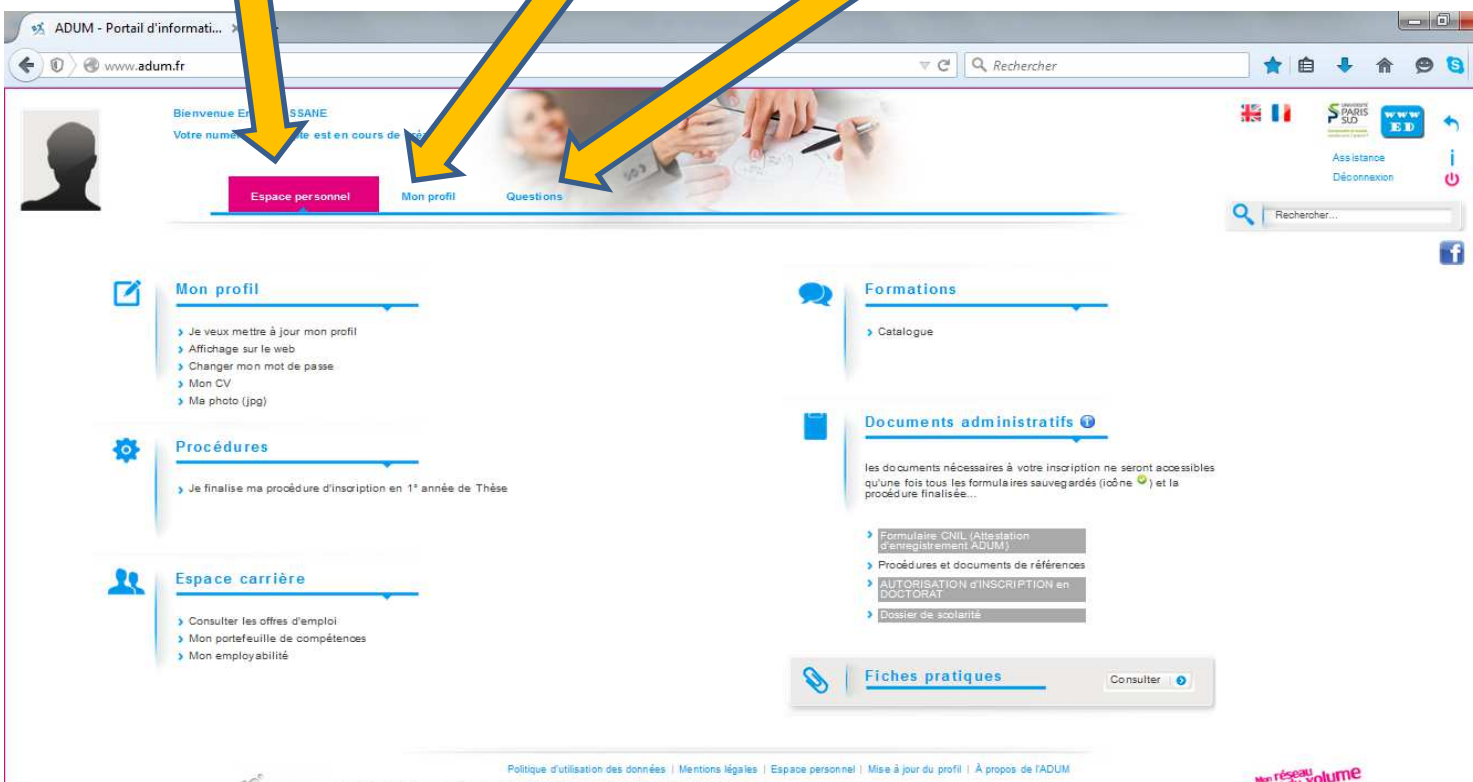


The different frames to be filled are more or less self-understandable. We will describe hereafter the main ones. In case that something remains unclear, shoot an e-mail to Ed_eobe@universite-paris-saclay.fr.

Private space: to be filled.

My profile: very important part.

FAQs (Frequently Asked Questions): very useful.



View from « Private space »:

Private space My profile Questions

Rechercher...

My profile

- › Online Display
- › I want to change my password
- › My CV
- › My photo (jpg)

Procedures

- › Your profile has been registered for a 1^{ère} year of PhD studies in 2015-2016

Career space

- › Consult the Job offers
- › Skills Portfolio
- › My employability
- › My professional situation
- › My scientific productions

Trainings

- › Training modules Catalogue
- › Statement of the undergone training modules
- › Training module
- › Add an external training module

Administrative documents

- › CNIL Form (Digital registration certificate ADUM to be included in your registration folder)
- › Procédures et documents de références
- › AUTORISATION d'INSCRIPTION en DOCTORAT
- › Dossier de scolarité

Useful sheets

Consult

View from « Questions »:

Welcome EricE CASSANE
Your account number is 68338

Private space My profile Questions

Frequently Asked Questions

General Questions

- › What informations does the database hold?
- › What is my private space?
- › How are the data I enter or edit validated?
- › What does being in the database mean in terms of access to the data?
- › Display of your profile on the Internet
- › What is the "Contrat doctoral" (Doctoral contract)?
- › Order of 7 August 2006 concerning the doctoral training

Questions about registration

- › What are my login details?
- › How do I enroll?
- › What do the fields with  correspond to?
- › Elements of your dossier and required information to fill in your Private space and download administrative documents
- › What do I do if I stay stuck on the "Personal Data" page or if I have a blank page?

Even more importantly:

From « My profile, you will be invited to fill the left frames.

Then do it successively.

IMPORTANT POINT:

At this step, you will be required to upload a **single pdf file** gathering all the documents required by the graduate school.

The EOBE doctoral school asks you to gather:

- The PhD topic description (< or ~1 page).
- The Master degree diploma (or at least an attestation of success).
- A 3-year salary proof (employment contract if available) or a relevant attestation.
- Thesis chart of the Paris-Saclay university.
- If relevant, a copy of the joint PhD agreement (accord de cotutelle internationale).

Pay attention to the « Etablissement d'inscription » (Registration university or school): in case of any doubt, discuss with your PhD director and/or shoot an e-mail to Ed_eobe@universite-paris-saclay.fr.

The consequence is important as the final obtained PhD degree will be « Doctorat de l'Université Paris-Saclay préparé à XXX », with XXX=Université Paris-Sud, or CentraleSupélec, or ENS Cachan, or Institut d'Optique Graduate School.

(the EOBE doctoral school will check and validate this important information)

Thesis progress

Thesis title in French

Thesis title in English

Keywords in French

1 - * 2 - *

3 - * 4 -

5 - 6 -

Keywords in English

1 - * 2 - *

3 - * 4 -

5 - 6 -

Research Unit

Autre

We understand that some parts are difficult to fill at the earlier stages of the PhD period. **The policy of the EOBE doctoral school is to ask you to fill the mandatory frames with exact data but in a concise way if this is more relevant to you.**

METHODS AND MEANS
Means and methods used or to be used

ESTIMATED SCHEDULE
Specify the estimated timelines of the doctoral project main steps until the defense, the schedule is revisable every year.

(and so on)

INTERNATIONAL OPENING
Specify the elements, either already done or planned (according to the doctoral project progress) that will contribute to an international opening, international mobility envisaged during the thesis, specifying the object (study site abroad, experimental platform use, residence in a research unit to acquire a specific skill useful to the project), conferences and international congresses...)

Bienvenue Eric CASSANE
Votre numéro de compte est en cours de création

Espace personnel **Mon profil** Questions

Qui êtes-vous ? Vos diplômes Votre thèse Personnalisation Confirmation

Validé En cours À faire

J'ai terminé la procédure

En cliquant sur ce lien, vous pourrez ouvrir et imprimer les documents nécessaires à votre inscription pédagogique à l'école doctorale ou à l'établissement. Cette action informe le gestionnaire de votre dossier que vous avez finalisé votre procédure ADUM. Merci de vérifier que vos documents sont bien renseignés, si ce n'est pas le cas, un bouton vous permettra d'annuler cette action afin de modifier vos données

TRANSMISSION DES DONNÉES POUR ACCEPTATION

When all the lights are green, then you will receive an indication that you can now print the documents needed for your doctoral registration at the EOBE doctoral school.

- Etat civil
- Coordonnées
- Déroulement de la scolarité
- Rattachement administratif
- Financement
- Déroulement Thèse
- Langues vivantes
- Documents à joindre

You will be able to print a color version of the needed documents from there:

Bienvenue Eric CASSANE
Votre numéro de compte est en cours de création

Espace personnel **Mon profil** Questions

Mon profil

- Affichage sur le web
- Changer mon mot de passe
- Mon CV
- Ma photo (jpg) > visualiser mon fichier

Procédures

Vous avez finalisé votre procédure en ligne, vous devez télécharger les documents présents dans la partie documents administratifs, les signer, faire signer et au vu des modalités relatives à la procédure d'inscription en vigueur dans votre établissement/Ecole Doctorale vous y référer pour finaliser votre demande d'inscription.

J'ANNULE LA FINALISATION & JE MODIFIE MES DONNÉES

Espace carrière

- Consulter les offres d'emploi
- Mon portefeuille de compétences
- Mon employabilité

Formations

- Catalogue

Documents administratifs

Pour imprimer ces documents, utilisez la fonction Imprimer de votre navigateur

- Formulaire CNIL (Attestation de traitement des données personnelles)
- Procédures et documents de références
- AUTORISATION d'INSCRIPTION en DOCTORAT
- Dossier de scolarité

Fiches pratiques Consulter

Among these documents, the main ones are:

- « **Autorisation d'inscription** » (in 1st or 2nd or 3rd year): the ADUM interface will pre-fill the right version of the document depending on your situation.
- The Paris-Saclay **thesis chart**.

Here is for example the beginning of the « Autorisation d'inscription » form:

AUTORISATION d'INSCRIPTION en doctorat 2015-2016 https://www.adum.fr/script/textes/SACLAY_inscriT.p

université PARIS-SACLAY 1^{ère} INSCRIPTION en DOCTORAT
l'Université Paris-Saclay

AUTORISATION d'INSCRIPTION en DOCTORAT
Année universitaire 2015 / 2016

Le directeur ou directeur-adjoint de l'école doctorale 'Ecole doctorale 'Electrical, Optical, Bio - physics and Engineering' (EOBE) propose l'inscription en 1^{ère} année de doctorat de :

Monsieur Nom : CASSANE Nom d'usage : Prénom : EricE
Né le 28 novembre 1972 à F Pays : FRANCE

Etablissement opérateur d'inscription : Université Paris-Sud
SPECIALITE : Electronique et Optoélectronique, Nano et Microtechnologies
Titre de la Thèse : Circuits intégrés photoniques pour le moyen infra-rouge

Thèse en cotutelle internationale : non

DIRECTEUR DE THESE : Delphine MARRIS-MORINI
Etablissement : Univ. Paris Sud Adresse :

You have then to:

- Print these documents (suggestion: print them in a first step in a pdf file using your browser).
- Make sign them by all implied people (laboratory director, PhD director).
- Bring them to your appointment at the doctoral school (the period for **the doctoral school appointments begin on September 1, 2015**).

Your appointment at the EOBÉ doctoral school (**AFTER September 1, 2015**):

Preliminary remark: Within the EOBÉ doctoral school, each PhD student is followed by one doctoral school board member during the full PhD period, namely 3 years in the standard situation:

- Frédéric MAZALEYRAT (FM), or Philippe DESSANTE (PD), or Sophie BOUCHOULE (SB), or Jean-Christophe GINEFRI (JCG), or Michael CANVA (MC), or Eric CASSAN (EC)

To get an appointment with the right board member:

- 1) Go to the ED EOBÉ web site: <http://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/doctorat/ed-eobe>,

and

The screenshot shows the website for the Electrical, Optical, Bio - physics and Engineering (EOBE) doctoral school. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Positionnement de l'ED, Informations sur l'ED, La Recherche des laboratoires supports, Contacts & Accès, Autres informations- Adresses Utiles, Sujets de thèses, and **Inscription et réinscription** (highlighted with a purple background). The main content area is titled 'L'école doctorale' and contains the text: 'Enjeux et périmètre de l'école doctorale EOBÉ : L'École Doctorale EOBÉ se structure autour d'un objectif principal : celui de développer une formation doctorale au meilleur niveau s'appuyant un continuum entre recherches fondamentales et applications dans les domaines de l'« Electrical, Optical, Bio - physics and Engineering », ceci en lien avec les structures d'enseignement et de recherche de l'Université Paris-Saclay et le monde socio-économique. Dès le début du quinquennal (2015), l'Université Paris-Saclay va constituer la plus grande concentration de formations d'ingénieurs du pays. Ces formations s'appuient sur des laboratoires de recherche en partie tournés vers la recherche partenariale. Un environnement très riche de laboratoires académiques (CNRS, universités, écoles, CEA) et industriels (THALES, DANONE, EDF, HORIBA) développe de plus des activités de recherches fondamentale et appliquée en lien direct avec les thèmes de l'ED EOBÉ (IEF, LGEP, SATIE, L2S).

- 2) You will find a pdf file of all the doctoral school PhD supervisors. Open this file and find yours. Depending on him/her, you will find the good ED board member that will follow you.

- 3) You have then to choose an appointment in the proposed Doodle. **Pay attention to fill your e-mail address. In case of any change, this e-mail address will allow us to contact you.**

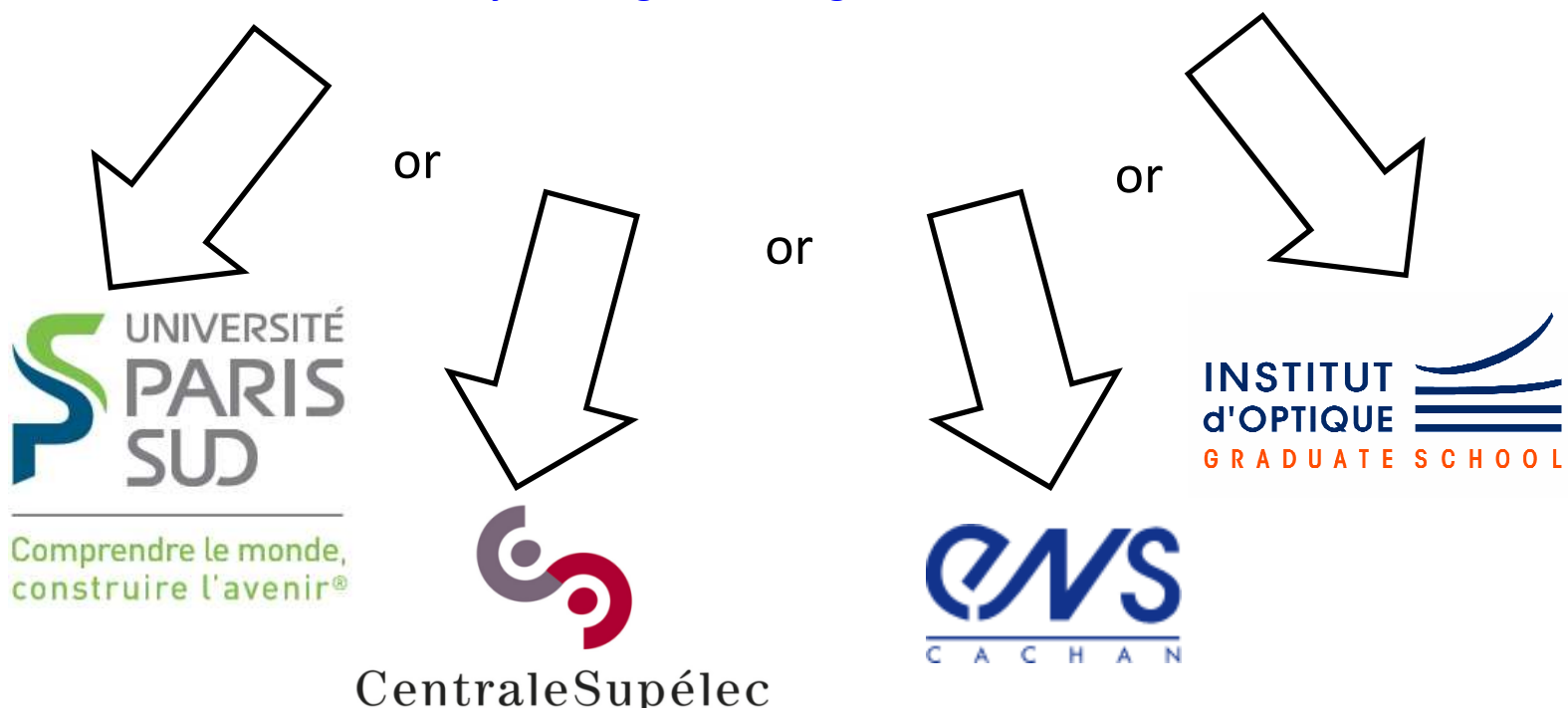
3

Step 3: Administrative registration

When you have ended your doctoral registration, the full process is not already finished: the issuing of student card, the social security issues, and so on, are not ensured at all by the doctoral school.

You will have to pay the university/school PhD annual fees and to fill some additional forms depending on the « service de scolarité » you will be involved with.

Depending on your « Etablissement opérateur d'inscription », you will go to the right location in:



To know the right people to contact, the right documents to bring, and the right place to go depending on your Etablissement, go to the ED EOBE web site:

<http://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/doctorat/ed-eobe>

and

Electrical, Optical, Bio - physics and Engineering (EOBE)

Vous êtes ici : Accueil > Formation > Écoles doctorales > Electrical, Optical, Bio - physics and Engineering (EOBE)

L'école doctorale

- Positionnement de l'IED
- Informations sur l'IED
- La Recherche des laboratoires supports
- Contacts & Accès
- Autres informations- Adresses Utiles
- Sujets de thèses
- Inscription et réinscription**

juillet 2015

L'école doctorale

Enjeux et périmètre de l'école doctorale EOBE :

L'École Doctorale EOBE se structure autour d'un objectif principal : celui de développer une formation doctorale au meilleur niveau s'appuyant un continuum entre recherches fondamentales et applications dans les domaines de l'« Electrical, Optical, Bio - physics and Engineering », ceci en lien avec les structures d'enseignement et de recherche de l'Université Paris-Saclay et le monde socio-économique.

Dès le début du quinquennal (2015), l'Université Paris-Saclay va constituer la plus grande concentration de formations d'ingénieurs du pays. Ces formations s'appuient sur des laboratoires de recherche en partie tournés vers la recherche partenariale. Un environnement très riche de laboratoires académiques (CNRS, universités, écoles, CEA) et industriels (THALES, DANONE, EDF, HORIBA) développe de plus des activités de recherches fondamentale et appliquée en lien direct avec les thèmes de l'IED EOBE (IEF, LGEP, SATIE, L2S).