

## Votre premier jour à l'IMT

### Votre Installation

1) La 1<sup>ère</sup> démarche essentielle est la signature du Procès Verbal d'installation, pour les doctorants payés par l'UPS, pour cela, contacter Katia Bailey (☎ 0561557279 ; ✉ [katia.bailey@univ-tlse3.fr](mailto:katia.bailey@univ-tlse3.fr); Bât 3R1 bureau 163) pour signer votre PV d'installation.

En cas de besoin de renseignements relatifs au visa contacter Catherine Stasiulis ☎0561558769  
✉ [cstasiulis@adm.ups-tlse.fr](mailto:cstasiulis@adm.ups-tlse.fr)

2) L'accueil et la logistique sont assurés par Marie-Line Domenjole ; ☎05 61 55 67 90 ; ✉ [marie-line.domenjole@math.univ-toulouse.fr](mailto:marie-line.domenjole@math.univ-toulouse.fr); bâtiment 1R3, bureau 4 RDC

-Carte cantine UPS et/ou CNRS

-Votre bureau + clé + nom boîte aux lettres

-Votre adresse électronique

-Badges d'accès parking

-Règlement intérieur du laboratoire

-Fournitures de bureau

-Inscription sur l'annuaire de l'IMT

3) Contacter la gestionnaire d'équipe afin d'effectuer les créations sur les logiciels de gestion pour vos ordres de mission (apporter un RIB), elle est située dans le bâtiment 1R3 :

➤ Emile Picard :

Jocelyne Picard; ☎ 05 61 55 67 85; ✉ [jocelyne.picard@math.univ-toulouse.fr](mailto:jocelyne.picard@math.univ-toulouse.fr) ; bureau 105

➤ Mathématiques pour l'Industrie et la Physique (MIP) :

Janani Chandran ; ☎05 61 55 83 14 ; ✉ [janani.chandran@math.univ-toulouse.fr](mailto:janani.chandran@math.univ-toulouse.fr); bureau 102

Zohra Kallel ; ☎05 61 55 76 92 ; ✉ [zohra.kallel@math.univ-toulouse.fr](mailto:zohra.kallel@math.univ-toulouse.fr); bureau 102

Salima Setbel ; ✉ [salima.setbel@math.univ-toulouse.fr](mailto:salima.setbel@math.univ-toulouse.fr); bureau 109

➤ Statistique et Probabilités (ESP) :

Françoise Michel ; ☎05 61 55 69 22 ; ✉ [francoise.michel@math.univ-toulouse.fr](mailto:francoise.michel@math.univ-toulouse.fr); bureau 104

### Restauration

Dès votre arrivée, faire une demande de création de badge pour accéder à l'UPSIDUM (restaurant du personnel de l'Université) et aux restaurants du CNRS, auprès de Marie-Line Domenjole (voir 2) ->accueil logistique) :

➤ UPSIDUM, 118 Route de Narbonne, 31400 Toulouse

➤ CNRS – IPBS, 205 route de Narbonne, 31077 Toulouse cedex 4

➤ CNRS Délégation Midi-Pyrénées, 16 Avenue Edouard Belin, 31400 Toulouse

### A savoir

Pour contacter quelqu'un par mail : prénom.nom@math.univ-toulouse.fr.

Pour envoyer un courrier postal : contacter Marie-Line Domenjole ; ☎ 05 61 55 67 90 ; ✉ [marie-line.domenjole@math.univ-toulouse.fr](mailto:marie-line.domenjole@math.univ-toulouse.fr); bâtiment 1R3, bureau 4 RDC

Il existe une antenne locale de la MGEN sur le Campus de l'Université située dans le bâtiment de l'UPSIDUM, 1<sup>er</sup> étage porte 101 ; ☎ 05 61 55 86 94.

## Vie de l'IMT

Nous vous invitons à consulter le site de l'IMT à l'adresse ci-dessous :

<https://www.math.univ-toulouse.fr/>

Vous pourrez y retrouver les manifestations scientifiques de l'IMT, les personnels, les responsables du laboratoire et des équipes.

## Contacts Utiles

**Correspondante RH du laboratoire** : Tamara Azaiez Bontemps ; ☎ 05 61 55 86 66 ; ✉ [tamara.azaiez@math.univ-toulouse.fr](mailto:tamara.azaiez@math.univ-toulouse.fr) ; bâtiment 1R3 bureau 106

**Chargé de Mission insertion des doctorants à l'IMT** : Emmanuel Paul ; ☎ 05 61 55 76 65 ; ✉ [emmanuel.paul@math.univ-toulouse.fr](mailto:emmanuel.paul@math.univ-toulouse.fr) ; bâtiment 1R2 bureau 121

**Cellule Informatique** (matériel informatique, impression, page web, accès imprimante...)  
☎ 05 61 55 88 88 ; ✉ [informatique@math.univ-toulouse.fr](mailto:informatique@math.univ-toulouse.fr) ; bâtiment 1R3, bureau 225 (niveau de la passerelle)

### Représentants des doctorants à l'IMT:

Florian Bertuol ; ✉ [florian.bertuol@math.univ-toulouse.fr](mailto:florian.bertuol@math.univ-toulouse.fr); bâtiment 1R2 bureau 104

Baptiste Fedele ; ✉ [Baptiste.Fedele@math.univ-toulouse.fr](mailto:Baptiste.Fedele@math.univ-toulouse.fr) bâtiment 1R3 bureau 302

Eva Lawrence ; ✉ [eva.lawrence@math.univ-toulouse.fr](mailto:eva.lawrence@math.univ-toulouse.fr); bâtiment 1R1 bureau 207

### Ecole Doctorale Mathématique, Informatique, Télécommunications de Toulouse (EDMITT) :

#### Equipe de gestion :

Agnès Requis (Inscriptions, logistique, Soutenances Epidémiologie) ; ☎ 05 61 55 74 81 ; ✉ [requis@adm.ups-tlse.fr](mailto:requis@adm.ups-tlse.fr); bâtiment 1R1 - RDC - Bureau 5

Martine Labruyère (Fin de thèse, Soutenances Math./Info./Télécom., Suivi des Docteurs) ; ☎ 05 61 55 68 85 ; ✉ [labruyere@adm.ups-tlse.fr](mailto:labruyere@adm.ups-tlse.fr); bâtiment 1R1 - RDC - Bureau 7

e-mail générique : [edmitt@adm.ups-tlse.fr](mailto:edmitt@adm.ups-tlse.fr)

Site : <http://www.edmitt.ups-tlse.fr/>

### Département de Mathématiques (UT3) :

Manuelle Rodrigues (emplois du temps, calendriers, ressources pédagogiques) ☎ 05 61 55 74 53 ; ✉ [manuella.navega-rodrigues@univ-tlse3.fr](mailto:manuella.navega-rodrigues@univ-tlse3.fr); bureau 9 au RdC du bâtiment 1R2

### Autres composantes de Paul Sabatier (IUT, autres UFR, ...)

Contactez le directeur du département correspondant

#### Autres établissements du site :

Université Toulouse Capitole (UT1) : ALZIARY-CHASSAT ✉ [Benedicte.alziary@univ-tlse1.fr](mailto:Benedicte.alziary@univ-tlse1.fr)

Université Jean Jaurès (UT2) : FERRATY Frédéric ✉ [frederic.ferraty@math.univ-toulouse.fr](mailto:frederic.ferraty@math.univ-toulouse.fr)

Institut National des Sciences Appliquées (INSA) : LAURENT-BONNEAU Béatrice ✉ [Beatrice.Laurent@jinsa-toulouse.fr](mailto:Beatrice.Laurent@jinsa-toulouse.fr)

### Bibliothèque de mathématiques et mécanique : Bâtiment 1R2 RDC

Dominique Barrère ; ☎ 05 61 55 86 85 ; ✉ [dominique.barrere@math.univ-toulouse.fr](mailto:dominique.barrere@math.univ-toulouse.fr)

Isabelle Nicolas ; ☎ 05 61 55 67 86 ; ✉ [isabelle.nicolas@math-toulouse.fr](mailto:isabelle.nicolas@math-toulouse.fr); Bâtiment 1R2 RDC

Institut de Mathématiques de Toulouse – [www.math.uni-toulouse.fr](http://www.math.uni-toulouse.fr)

Université Paul Sabatier 31062 TOULOUSE Cedex 9 – Tél : +33 5 61 55 67 90 – Télécopie : +33 5 61 55 75 99

