



université  
PARIS-SACLAY



## IJCLab T.U.N.T.K - Things you need to know

Fresher's day 2020  
28/10/2020  
Elisabeth Niel

# 7 POLES DE RECHERCHE

PHYSIQUE SANTE  
14+11

PHYSIQUE DES  
HAUTES ENERGIES  
54+52

PHYSIQUE  
NUCLEAIRE  
44+22

ASTROPARTICULE  
ASTROPHYSIQUE  
COSMOLOGY  
40+20

ENERGIE &  
ENVIRONNEMENT  
21+16

PHYSIQUE  
THEORIQUE  
30+13

PHYSIQUE  
ACCELERATEURS  
37(25)+16(6)

~140 PhD

# 4 DEPARTEMENTS TECHNIQUES

INFORMATIQ  
UE  
50+6

Détecteurs et  
Instrumentati  
on  
14+2

ELECTRONIQ  
UE  
40+5

MECANIQUE  
47+5

740 Membres

220 Chercheurs & Enseignants Chercheurs  
4 Divisions Administratives  
370 Ingénieurs & Techniciens  
8 Services support

140 Doctorants & Postdoctorants  
50 Bourses de Recherche Européennes & Internationales  
150 Bourses de Recherche Nationales & Locales

150 Titulaires de HDR

600 Articles dans des revues internationales

7 Pôle Scientifiques

1 Pôle Ingénierie 4 Départements

5 Plateformes de Recherche

3 Plateformes Techniques

50000 m<sup>2</sup> de bâtiments

# IJCLab « le directoire »

- ▶ Directeur Achille Stocchi
- ▶ Directeur Adjoint Fadi Ibrahim
- ▶ Directeur Adjoint Sébastien Descotes-Genon
- ▶ Secrétaire Générale Nathalie Arlaud
- ▶ Pôle A2C (Astrophysique, Astroparticules et Cosmologie) Sophie Henrot-Versillé
- ▶ Pôle E&E (Energie et Environnement) Frédéric Garrido
- ▶ Pôle PHE (Physique des Hautes Energies) Marie-Hélène Schune
- ▶ Pôle Physique Santé Philippe Lanièce
- ▶ Pôle Physique Nucléaire David Verney
- ▶ Pôle Physique des Accélérateurs Sébastien Bousson
- ▶ Pôle Physique Théorique Samuel Wallon
- ▶ Pôle Ingénierie Valérie Chambert

## IJCLab the directors



Achille Stocchi



Sebastien  
Descotes-Genon



Fadi Ibrahim

### INFO on the lab organisation

- ▶ <https://annuaire.in2p3.fr/agents/list/b3U9VU1SOTAxMixvdT11bml0LGRjPWluMnAzLGRjPWZy> (how to find people)
- ▶ <https://www.ijclab.in2p3.fr/ijclab/organigramme/> (how is responsible of what)

746 personnes dont :  
639 CNRS dont  
354 ITA CNRS

**UMR 9012**  
Bâtiment 100  
15 rue Georges Clémenceau  
91405 ORSAY cedex



### Chargés de mission

- Laurent PINOT : Coordination projets CPER
- Dominique BRETON : prospectives expériences
- Catherine SALOU : Plateformes
- Jean-François LE DU : correspondant ZRR
- Fouad YAHIA : chargé de la sécurité du système d'information

**Directeur : Achille STOCCHI**  
Assistante : Catherine ZOMER

**Directeur adjoint**  
Sébastien DESCOTES-GENON

**Directeur adjoint**  
Fadi IBRAHIM

**Secrétaire générale**  
Emmanuelle BABSKY  
Assistante : Sonia MARTINEAU

**Secrétaire générale adjointe**  
Nathalie ARLAUD

### Plateformes de Recherche

**ALTO**  
Abdelhakim SAID  
Jonathan WILSON

**ANDROMEDE**  
Isabelle RIBAUD  
Serge DELLA NEGRA

**JANNuS/SCALP**  
Cyril BACHELET  
Aurélie GENTILS

**LaserIX**  
Moana PITTMAN  
Sophie KAZAMIAS

**SUPRATech**  
Richard MARTRET  
Sébastien BOUSSON

### Services support

**Bibliothèque et IST**  
Sabine STARITA

**Division Communication et Événementiel**  
Cécile TAKACS

**Service Enseignement**  
Cath. BOURGE

**Division Infrastructures**  
Marc LANGLET  
Adj. JM ESTEVE

**Service Management de projets**  
Cynthia VALLERAND

**Service Prévention des risques**  
Sébastien WURTH

**Service Qualité**  
Aurore LERMITAGE

**STIRI**  
Ketel TURZO  
Souleymane KAMARA

### Pôles de Recherche

Assistante : Céline GAUBERT

**Physique des hautes énergies**  
Marie-Hélène SCHUNE

- ALICE : Christophe SUIRE
- ATLAS : Zhiqing ZHANG, adj. Nikola MAKOVEC
- B Factories : Karim TRABELSI
- DeLLight : Xavier SARAZIN
- HADES : Béatrice RAMSTEIN
- ILC : Roman POSCHL
- JLab/EIC : Silvia NICCOLAI
- LHCb : Frédéric MACHEFERT
- Neutrinos : Fabien CAVALIER

**Physique nucléaire**  
David VERNEY  
Adj. Araceli LOPEZ-MARTENS

- Noyaux aux extrêmes : Alain ASTIER
- Noyaux exotiques Structure Astrophysique
- Réactions : Iulian STEFAN
- Noyaux Ions Matière : Marin CHABOT
- Physique nucléaire théorique : Denis LACROIX
- Spectroscopie Décroissances et Fission : Johan LJUNGVALL
- Faisceaux ISOL, Ions radioactifs et Structure : Carole GAULARD

**Physique des accélérateurs**  
Sébastien BOUSSON  
Adj. Waalid KAABI

- Equipe ALEA : F. ZOMER, adj. Kevin CASSOU
- Equipe MAVERICS : Gael SATTONNAY
- Equipe BIMP : Luc PERROT, adj. Maria FAUS-GOLFE
- Service Cryogénie : Patxi DUTHIL
- Service Technologie R F : Guillaume OLRV
- Plateforme vide & surface/Panama : Bruno MERCIER

**Astroparticules, Astrophysique et Cosmologie**  
Sophie HENROT-VERSILLE

- Astrophysique & Cosmochimie : Vincent TATISCHEFF, adj. Cécile ENGRAND
- Astro-Particules de Haute Energie : Isabelle LHENRY-YVON, adj. Tiina SUOMIJARVI
- CMB : Matthieu TRISTAM
- Dark matter : Carla MACOLINO
- GREEN : Reza ANSARI
- Ondes gravitationnelles : Nicolas LEROY
- Astroparticle Solid State Detectors : Andrea GIULIANI, adj. Stefanos MARNIEROS

**Physique Santé**  
Philippe LANIECE

- Modélisation et Vivant : Mathilde BADOUAL
- Radiation Et Vivant : Laurent MENARD
- Imagerie Multimodale et Imagerie Tissulaire : Darine ABI HAIDAR
- Service Biologie : Marjorie JUCHAUX

**Energie et Environnement**  
Federico GARRIDO  
Adj technique Jean-François LE DU

- CHIMÈNE : Sylvie DELPECH, Aurélie GENTILS
- RAPHYNEE : Xavier DOLIGEZ

**Physique théorique**  
Samuel WALLON  
Adj. Mickael URBAN

### Pôle Ingénierie

**Valérie CHAMBERT**  
Assistante : Laurence BERTHIER

Bernard GENOLINI : chargé de mission Expertises métiers, relations avec les universités tutelles  
Jean PEYRE : chargé du suivi des projets

**Electronique : Éric WANLIN**

- Systèmes numériques et acquisition : Christophe BEIGBEDER, adj. Christelle SOULET
- Développements analogiques et microélectronique : Philippe VALLERAND, adj. Nabil KARKOUR
- CAO prototypage et réalisation : Olivier DUARTE, adj. Arnaud SAUSSAC

**Informatique : Michel JOUVIN**

- Développement : Antoine PERUS
- comité de pilotage Françoise BOUVET, David CHAMONT
- Exploitation : Guillaume PHILIPPON
- comité de pilotage Laure-Amélie COUTURIE, Moudia DZIRI-MARCE, Fouad YAHIA
- On-line : Eric LEGAY
- comité de pilotage Nicolas DOSME, Philippe GAURON, Vincent LAFAGE

**Détecteurs et Instrumentation : Véronique PUILL**

- Détecteurs de particules & Instru. associée : Giulia HULL
- Détecteurs cryogéniques de particules & instrumentation associée : Emiliano OLIVIERI

**Mécanique : Christian BOURGEOIS**

- Bureau d'études : Denis REYNET, adj. Gilles OLIVIER et Julien BETTANE
- Réalisations et montages mécaniques : Eric GUERARD, adj. Olivier VITEZ et Bernard MATHON

### Administration

**Emmanuelle BABSKY**  
Adj. Nathalie ARLAUD

**Division Accueil et Ressources humaines**  
Alexandre HENRY  
Adj. Slava DRAGANOVA

**Division Achats et Logistique**  
Virginie QUIPOURT  
Service logistique  
Stéphanie DENIZE

**Division financière**  
Anne-Laure GALLET  
Service contrats  
Valérie SCHEUBLE

**Service des marchés**  
Mohamed ADNANE

### 7 Pôles de recherche

- 31 équipes de recherches + 2 services
- 1 Pôle Ingénierie en 4 Départements**
- 11 Services
- 1 Pôle administratif**
- 3 Divisions et 1 Service
- 8 Services supports**
- 5 Plateformes de recherche**

**WEBPAGE:** <https://www.ijclab.in2p3.fr>

**INTRANET:** <https://intranet.ijclab.in2p3.fr> (works if you are connected by the lab wi-fi or ethernet cable), otherwise you need to install a certificate (see here: <https://support.ijclab.in2p3.fr/2020/04/02/comment-acceder-a-lintranet/> )

English  Annuaire Services en ligne

IJCLab Pôles Scientifiques Pôle Ingénierie Plateformes Enseignement & formations Grand Public Entreprises Travailler à IJCLab

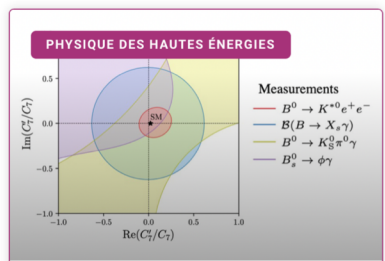
<https://www.ijclab.in2p3.fr/seminaire/>

- Accueil
- Séminaires
- Publications récentes

ACTUALITÉS



**IJCLab visite Chooz et le LNCA**



**LHCb à la poursuite du photon droit**

Events

**Rendez-vous**

**GDR-Intensity workshop : Virtual b-baryon fest**

IJCLab - Bât.100A (Salle des Conseils)

05/11/2020 - 06/11/2020

PHYSIQUE DES HAUTES ÉNERGIES

Latest news!

Publications récentes

A perspective of High Energy Physics from precision measurements [La physique des Hautes Energies du point de vue des mesures de précision]

Par Stéphane Monteil ; Marie-Hélène Schune (Rédacteurs en chef invités)

Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Physique, Numéro thématique, Tome 21 (2020) n°1.

publications

of an S-band, normal-conducting low phase velocity accelerating structure"

Par A. Vnuchenko, ..., S. Benedetti, ..., A. Faus Goffe

Phys. Rev. Accel. Beams 23, 084801, 2020

Séminaires

Ajout des séminaires et des soutenances. Couleurs différentes pour les identifier.

Accueil > Séminaires

**Rayons Cosmiques et matières interstellaires**

04/12/2020 - 10:15:00 → 11:15:00

IJCLab, Bât.200 - Auditorium P.Lehmann

Marin Chabot, IJCLab

ASTROPARTICULES, ASTROPHYSIQUE ET COSMOLOGIE

PHYSIQUE NUCLÉAIRE

**(Soutenance de thèse) "Étalonnage du calorimètre électromagnétique ATLAS et mesure des propriétés du Boson W à 5 et 13 TeV avec le détecteur ATLAS au LHC"**

03/12/2020 - 14:00:00

IJCLab Auditorium P. Lehmann Bât 200

Hicham Atmani, IJCLab, Pôle PHE, groupe ATLAS

PHYSIQUE DES HAUTES ÉNERGIES

SOUTENANCE DE THÈSE

PHYSIQUE DES HAUTES ÉNERGIES

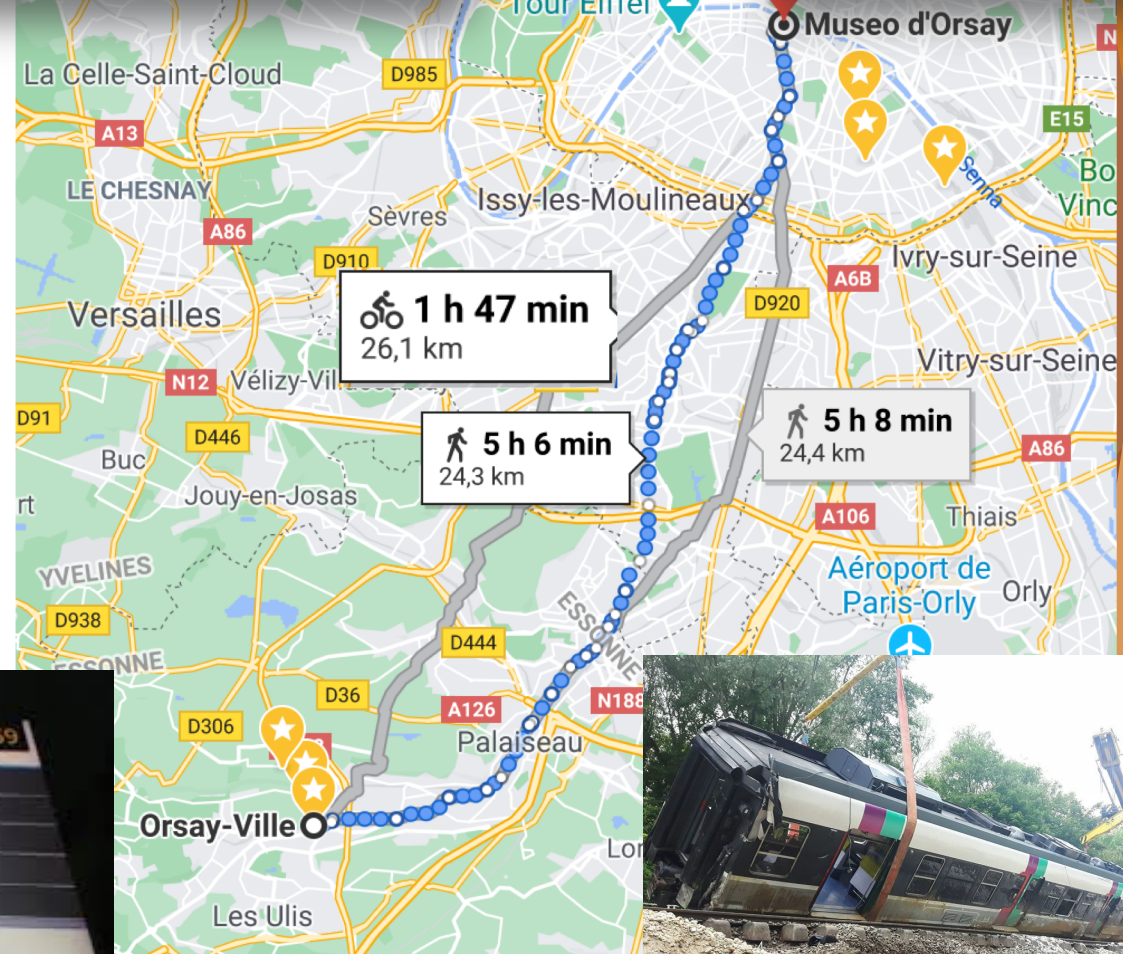
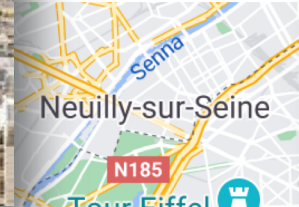
PHYSIQUE DES ACCELERATEURS

If you felt a bit LOST  
when arriving here don't  
worry, it will get better!  
We are here for that



# Where are we:

When googling Orsay you get the famous « musée d'Orsay », amazing we are in Paris!!



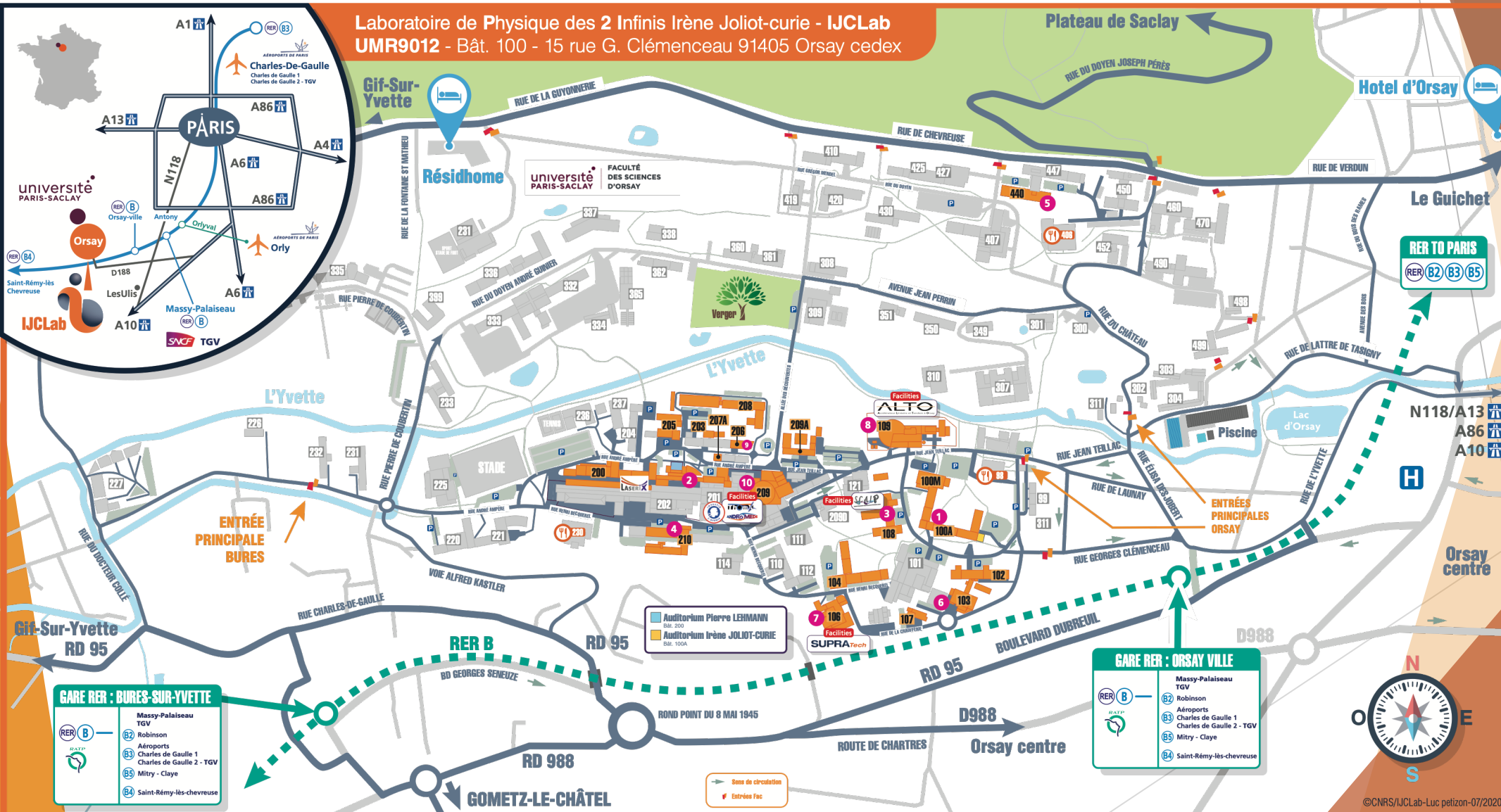
Well... not really!

- 5 h 6 walking
- 1 h 47 min by bike
- By RER B...  
Good luck! (~1h)





# Where are we?



**IJCLab**  
**Irène Joliot-Curie**

Laboratoire de Physique des 2 Infinis

**GPS Location Quelques repères**

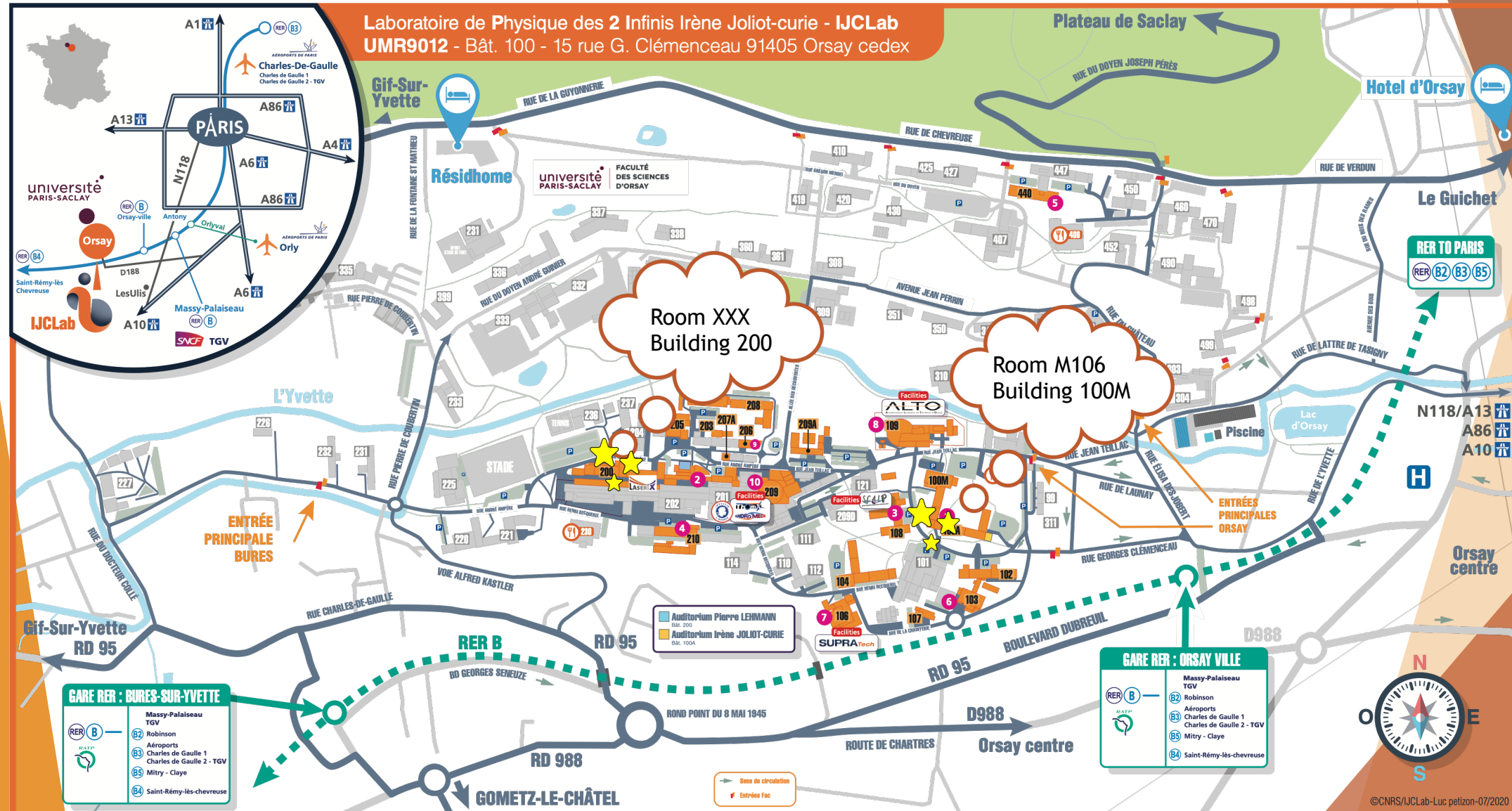
1	100A	LAT/LONG: 48.698401,2.176352 MAPCODE: FRA 8T.MOP
2	200	LAT/LONG: 48.699271,2.170940 MAPCODE: FRA 7T.RKX
3	108	LAT/LONG: 48.698529,2.175596 MAPCODE: FRA 8T.LSS
4	210	LAT/LONG: 48.698321,2.171014 MAPCODE: FRA 7T.RL8
5	440	LAT/LONG: 48.703379,2.178655 MAPCODE: FRA 8T.FLN
6	103	LAT/LONG: 48.697230,2.176912 MAPCODE: FRA 8T.TBB
7	106	Supratech LAT/LONG: 48.697297,2.174193 MAPCODE: FRA 8T.LG7
8	109	ALTO LAT/LONG: 48.699537,2.176515 MAPCODE: FRA 8T.M1C
9	206	VIRTUAL DATA LAT/LONG: 48.699578,2.171929 MAPCODE: FRA 7T.RTH
10	209	THOMX & ANDROMÈDE LAT/LONG: 48.699235,2.172549 MAPCODE: FRA 8T.L0D

CNRS université PARIS-SACLAY Université de Paris



# Where are the student room(s)?

Laboratoire de Physique des 2 Infinis Irène Joliot-curie - IJCLab  
UMR9012 - Bât. 100 - 15 rue G. Clémenceau 91405 Orsay cedex



Laboratoire de Physique des 2 Infinis

## GPS Location Quelques repères

- 1 **100A** LAT/LONG: 48.698401,2.176352  
MAPCODE: FRA 8T.MOP
- 2 **200** LAT/LONG: 48.699271,2.170940  
MAPCODE: FRA 7T.RKX
- 3 **108** LAT/LONG: 48.698529,2.175596  
MAPCODE: FRA 8T.LSS
- 4 **210** LAT/LONG: 48.698321,2.171014  
MAPCODE: FRA 7T.RL8
- 5 **440** LAT/LONG: 48.703379,2.178655  
MAPCODE: FRA 8T.FLN
- 6 **103** LAT/LONG: 48.697230,2.176912  
MAPCODE: FRA 8T.TBB
- Supratech
- 7 **106** LAT/LONG: 48.697297,2.174193  
MAPCODE: FRA 8T.LG7
- ALTO
- 8 **109** LAT/LONG: 48.699537,2.176515  
MAPCODE: FRA 8T.M1C
- VIRTUAL DATA
- 9 **206** LAT/LONG: 48.699578,2.171929  
MAPCODE: FRA 7T.RTH
- THOMX & ANDROMÈDE
- 10 **209** LAT/LONG: 48.699235,2.172549  
MAPCODE: FRA 8T.L0D



# And of course where are the pubs?

**The Hall of Beer**  
29 Rue Charles de Gaulle, 91400 Orsay

**Le gramophone**  
27 Boulevard Dubreuil, 91400 Orsay

**Chez Camille**  
3 Rue Verrier, 91400 Orsay

**GPS Location Quelques repères**

1	100A	LAT/LONG: 48.698401,2.176352 MAPCODE: FRA 8T.M0P
2	200	LAT/LONG: 48.699271,2.170940 MAPCODE: FRA 7T.RKX
3	108	LAT/LONG: 48.698529,2.175596 MAPCODE: FRA 8T.L55
4	210	LAT/LONG: 48.698321,2.171014 MAPCODE: FRA 7T.RL8
5	440	LAT/LONG: 48.703379,2.178655 MAPCODE: FRA 8T.FLN
6	103	LAT/LONG: 48.697230,2.176912 MAPCODE: FRA 8T.T8B
7	106	LAT/LONG: 48.697297,2.174193 MAPCODE: FRA 8T.LG7
8	109	LAT/LONG: 48.699537,2.176515 MAPCODE: FRA 8T.M1C
9	206	LAT/LONG: 48.699578,2.171929 MAPCODE: FRA 7T.RTH
10	209	LAT/LONG: 48.699235,2.172549 MAPCODE: FRA 8T.L0D

**UCLab**  
Irène Joliot-Curie  
Laboratoire de Physique des 2 Infinis

**GPS Location Quelques repères**

1	100A	LAT/LONG: 48.698401,2.176352 MAPCODE: FRA 8T.M0P
2	200	LAT/LONG: 48.699271,2.170940 MAPCODE: FRA 7T.RKX
3	108	LAT/LONG: 48.698529,2.175596 MAPCODE: FRA 8T.L55
4	210	LAT/LONG: 48.698321,2.171014 MAPCODE: FRA 7T.RL8
5	440	LAT/LONG: 48.703379,2.178655 MAPCODE: FRA 8T.FLN
6	103	LAT/LONG: 48.697230,2.176912 MAPCODE: FRA 8T.T8B
7	106	LAT/LONG: 48.697297,2.174193 MAPCODE: FRA 8T.LG7
8	109	LAT/LONG: 48.699537,2.176515 MAPCODE: FRA 8T.M1C
9	206	LAT/LONG: 48.699578,2.171929 MAPCODE: FRA 7T.RTH
10	209	LAT/LONG: 48.699235,2.172549 MAPCODE: FRA 8T.L0D

THOMAS & ANDROMÈDE LAT/LONG: 48.699235,2.172549  
MAPCODE: FRA 8T.L0D

**cnrs** université PARIS-SACLAY Université de Paris



**Chez Camille**  
3 Rue Verrier, 91400 Orsay

# SPORT and leisures around the area

- It is free (up to 2 sports) <https://sports.universite-paris-saclay.fr/login.php>
- Many activities proposed
- Outdoor: Viaduc des fauvelles and La troche for climbers!  
Saint-remy-les-chevreuse for hiking or biking
- Jacques Tati CINEMA: <https://www.mjctati.fr/cinema>



Viaduc des fauvelles

Very rich area around us



Saint-remy-les-chevreuse



La troche



▶ Aikido
▶ Amc - Wushu (武术) ⓘ
▶ Arts Du Cirque
▶ Athlétisme ⓘ
▶ Badminton
▶ Ball-trap
▶ Basket Ball ⓘ
▶ Billard
▶ Body Attack / Cardio Renfo
▶ Boxe Anglaise
▶ Boxe Française
▶ Capoeira ⓘ
▶ Cardio Training ⓘ
▶ Ccc - Cascades ⓘ
▶ Cheerleading
▶ Cross Training
▶ Cuisses Abdos Fessiers - Caf
▶ Danse " Troupe Siuaps Paris-saclay"
▶ Danse Africaine
▶ Danse Barre Au Sol ⓘ
▶ Danse Contemporaine
▶ Danse Modern Jazz
▶ Danse Moderne
▶ Danses Indiennes
▶ Danses Latines



French administration, be prepared..

# Where do I get the badge?



Your supervisor has to request one badge for you and then you go to see Anne POTTIER building 102.

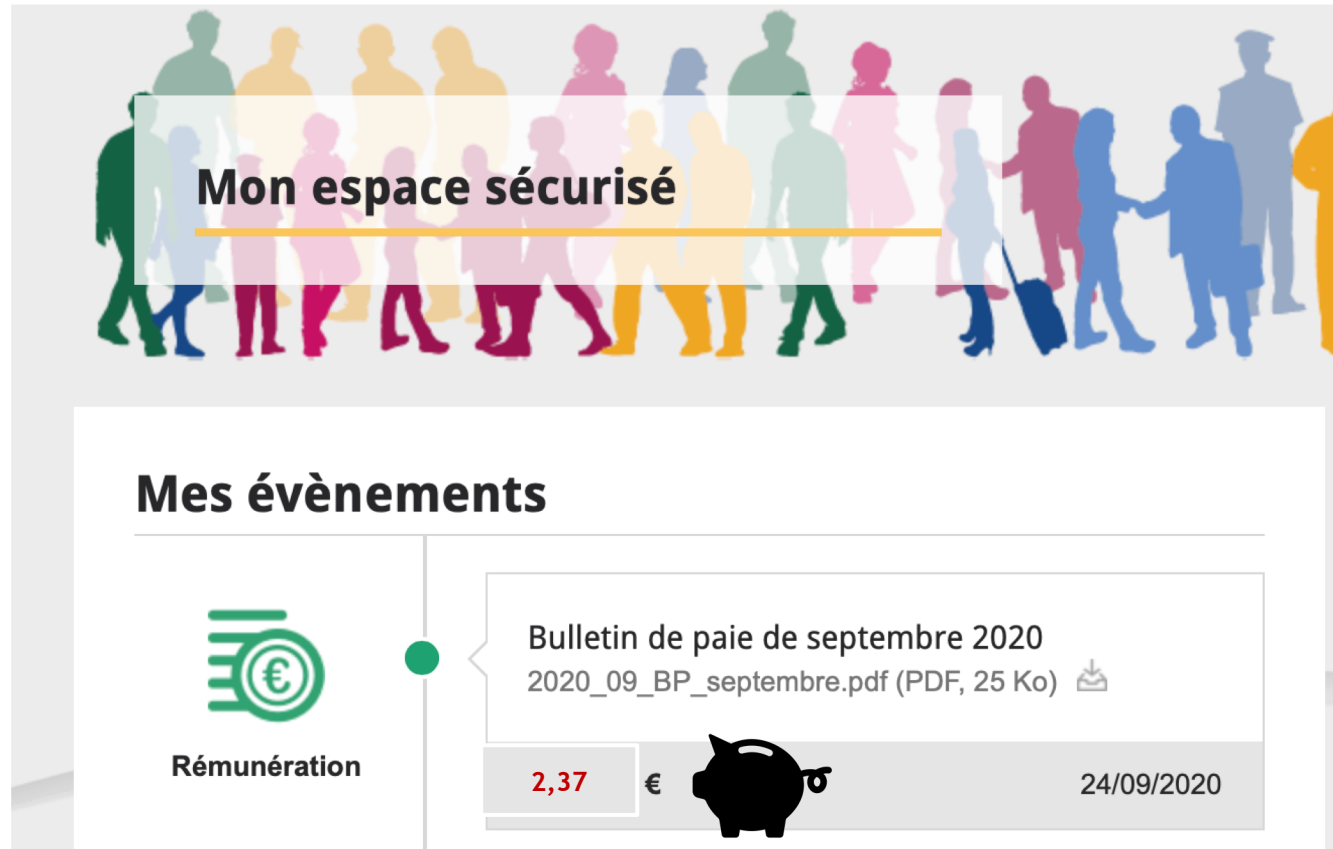
Anne POTTIER  
Assistante prévention des risques  
IJCLab - Laboratoire de Physique des 2 Infinis Irène  
Joliot-Curie  
CNRS/PARIS-SACLAY - UMR 9012  
Tél : 01 69 15 46 76  
Bât. 102, 15 rue Georges Clemenceau  
91400 ORSAY



# Where is my « Fiche de paie » gone...???

l'ENSAP : <https://ensap.gouv.fr/web/accueilnonconnecte>


Once you have your magic number (numéro de sécurité sociale)





**Mon espace sécurisé**

---

**Mes évènements**

 **Rémunération**

Bulletin de paie de septembre 2020  
2020\_09\_BP\_septembre.pdf (PDF, 25 Ko) 

**2,37** €  24/09/2020

## Where to find flats:



- <https://www.universite-paris-saclay.fr/en/campus-life/accommodation>
- <https://www.pap.fr/annonce/locations-appartement-orsay-91400-g43154-jusqu-a-600-euros>
- [https://www.leboncoin.fr/recherche/?category=10&locations=Orsay\\_91400\\_48.72901\\_2.17229\\_6025\\_10000&price=min-550](https://www.leboncoin.fr/recherche/?category=10&locations=Orsay_91400_48.72901_2.17229_6025_10000&price=min-550)

## Getting a flat... and now ?

In France they ask for a « **french Garant** » = someone who will pay if you don't. If you are not French it is not easy to find someone having incomes in France... but there is an alternative!!

The « visale caution étudiant » **VISALE** : <https://www.visale.fr>  
You can ask for it for FREE if you are under 30 and they will be your garant!

Quand l'annonce indique  
" petit studio lumineux "  
à Paris :



When the rental description says  
« small and luminous flat »  
In Paris



# You may get money somewhere...

La PRIME d'activité : for low salaries France give some money per month, you can do a GEANT4 simulation here (to see if you are eligible)

- <http://www.caf.fr/allocataires/mes-services-en-ligne/faire-une-simulation>

Then go here to make the request:

- <http://www.caf.fr/allocataires/mes-services-en-ligne/faire-une-demande-de-prestation>

**Vous êtes allocataire** You are renting a house/flat/studio

Nous utiliserons des informations de votre dossier pour vous éviter de les saisir à nouveau

- La Prime d'activité ←
- Le Rsa
- Le logement
- La Paje
- Les Allocations familiales

**Vous n'êtes pas allocataire** You are not renting

- La Prime d'activité
- Le Rsa
- Le logement
- La Paje
- Les Allocations familiales

# But you also have to contribute..

## Les « impôts »??

- With your salary of **December** you will receive a paper by mail (or online) stating how much you need to declare.
- Then during April-May you declare it here:  
<https://cfspart.impots.gouv.fr/> → espace particulier
- You always declare the year-1 .



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Mon espace particulier  
[impots.gouv.fr](https://impots.gouv.fr)

MONTANT DES RÉMUNÉRATIONS IMPOSABLES À DÉCLARER
~20 000 €

POUR INFORMATION	
REMBOURSEMENTS DE FRAIS PROFESSIONNELS	€
IMPOT PRELEVE A LA SOURCE EN 2019	€
something	€

# What about holidays?

Declare your holidays on AGATE

Ask the RH service to add you in the CNRS database

<https://janus.cnrs.fr/idp/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e1s1>



The screenshot shows the AGATE web interface. At the top, the logo "agate" is displayed in orange and red, with a red box highlighting a small icon to its right. Below the logo is a navigation bar with icons and labels for "Accueil", "Calendrier", "Depot", "Planning", and "Mon compte". The main content area is titled "Dépôt d'une nouvelle demande d'absence". It contains a form with the following fields:









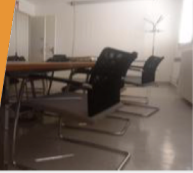


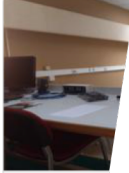



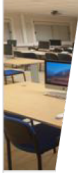
- Type absence :** A dropdown menu with "Choisissez" selected. A list of options is shown: "Choisissez", "CA 2020 [39 jour(s)]", "Télétravail", "Absence", "Formation", and "Mission".
- Date de début :** A text input field with "Choisissez" entered.
- Date de fin :** A text input field with "Choisissez" entered.
- Jour(s) décompté(s) :** A text input field with "39" entered.
- Commentaire :** A large text area with "Formation" entered.

Below the form, it says "Caractères restants : 200". At the bottom of the form, there is a blue button labeled "Déposer".

Available 23    ✖ Unavailable 14    🔒 Unauthorized 2

# Need to book a room?

- <https://intranet.lal.in2p3.fr>
- <https://ipnextranet.in2p3.fr/spip.php?page=sommaire>

 <p>Salle M...</p>	 <p>100M/Rdc-M030 - Salle M0...</p> <p>10</p>	 <p>102/2-C213 - Salle SEP</p> <p>15</p>	 <p>102/Rdc-XX - Cafeteri</p> <p>80</p>
 <p>Bibliothèque Ro...</p>	 <p>104/1-XX - Salle visio 104</p> <p>10</p>	 <p>108/1-YY - Petite salle 108 Peut être combinée avec la g...</p> <p>10</p>	 <p>109/2-XX - Sall</p> <p>15</p>
 <p>05 - Salle du Conseil</p>	 <p>200/1-139 - Salle 139 En travaux</p> <p>40</p>	 <p>200/1-166 - Salle 166</p> <p>15</p>	 <p>200/1-16</p> <p>6</p>
 <p>Rdc-032 - Salle 032</p>	 <p>200/Rdc-Bleue - Salle Bleue</p>	 <p>200/Rdc-Cafétéria - Cafétér...</p> <p>203</p>	 <p>203</p>

# If you have a problem concerning the informatics you can open a ticket!

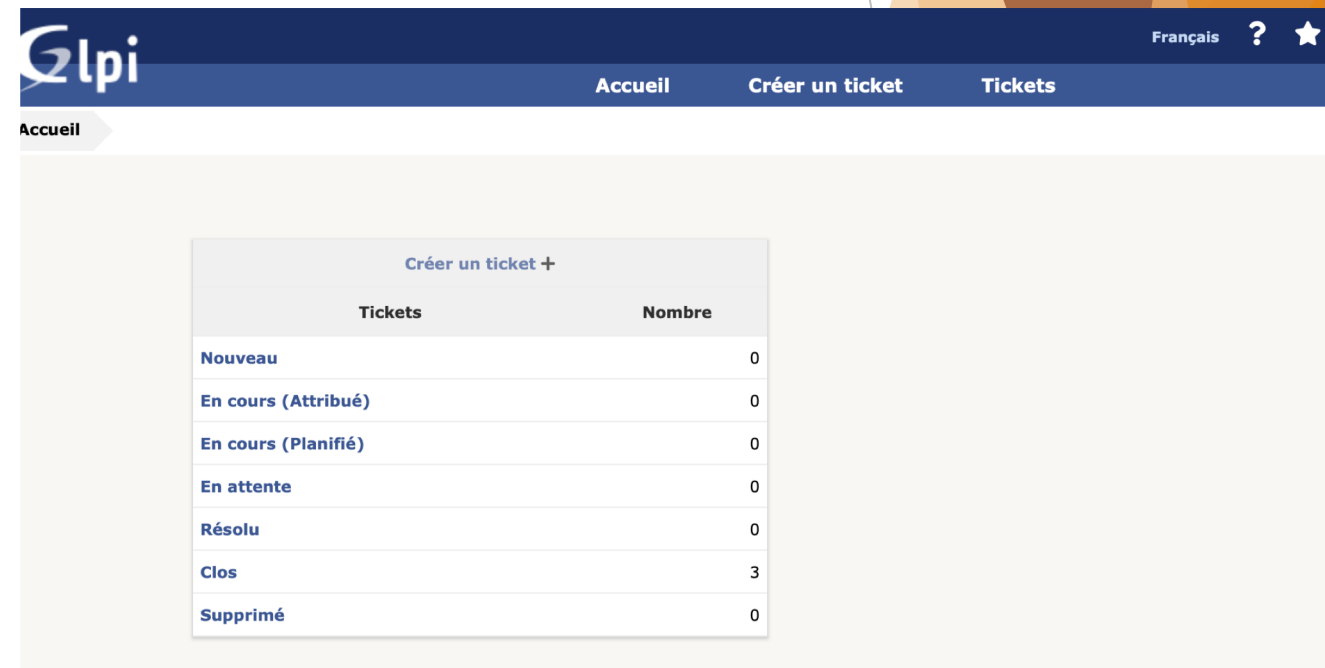
The « service informatique » will be noticed when you open a ticket and the task will be assign to some one.

This will be faster then sending 10 emails to find the right person to help you...

<https://helpdesk.ijclab.in2p3.fr/front/helpdesk.public.php>

Wi-fi:

- ijclab one at IPN buildings
- LAL  
(<https://controller.in2p3.fr/102/portal/>)
- Eduroam

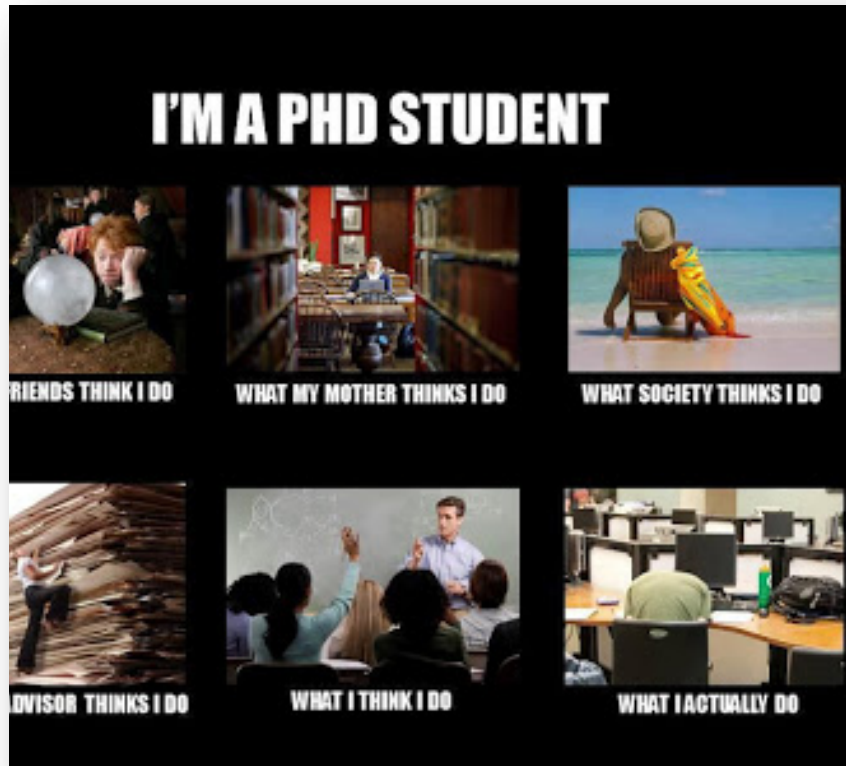


The screenshot shows the GLPI helpdesk interface. The top navigation bar includes the GLPI logo, the language 'Français', and icons for help and home. The main navigation menu has 'Accueil', 'Créer un ticket', and 'Tickets'. The 'Accueil' page displays a table with the following data:

Créer un ticket +	
Tickets	Nombre
Nouveau	0
En cours (Attribué)	0
En cours (Planifié)	0
En attente	0
Résolu	0
Clos	3
Supprimé	0

# Informations

1. SLACK channel: Doctorat Université Paris Saclay:  
<https://app.slack.com/client/TV74BGH2N/C0105U0MRK7>
2. NEWSLETTER: in2p3 by email
3. NEWSLETTER: P2I by email (past ones here: <https://us4.campaign-archive.com/home/?u=f5f663e394affd81ec5fbfb70&id=faca030e9a> )
4. Doctorat at Paris Saclay: <https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat>
5. IJCLab socials: <https://twitter.com/IJCLab>
6. Where to find papers/books online:
  - University: <https://www.bibliotheques.u-psud.fr/fr/collections/bases-de-donnees-et-revues-en-ligne.html#SCIENCES>
  - CNRS: <https://bib.cnrs.fr>



Thank you for listening

Enjoy the day!

	<b>Introduction</b>	<i>Achille Stocchi</i>
10:00	<b>IJCLab: T.U.N.T.K - Thing you need to know</b>	<i>elisabeth niel</i>
	<b>Bureau des étudiants</b>	<i>M. Louis Lalanne</i>
	<b>Association des Doctorants et docteurs des 2 infinis</b>	<i>Guillem Tocabens</i>
11:00	<b>Coffee break</b>	
	<b>Comité d'accompagnement des thèses</b>	<i>Luc Perrot</i>
	<b>Pitch ton pôle</b>	
12:00	<b>100A/-1-A900 - Auditorium Joliot Curie, IJCLab</b>	11:30 - 12:30
	<b>Déjeuner</b>	
13:00	<b>100A/-1-A900 - Auditorium Joliot Curie, IJCLab</b>	12:30 - 14:00
14:00	<b>Ice Breaking games</b>	
	<b>100A/-1-A900 - Auditorium Joliot Curie, IJCLab</b>	14:00 - 15:00
15:00	<b>Chasse au trésor</b>	
16:00		
17:00	<b>100A/-1-A900 - Auditorium Joliot Curie, IJCLab</b>	15:00 - 18:00
18:00	<b>Cocktail</b>	
	<b>100A/-1-A900 - Auditorium Joliot Curie, IJCLab</b>	17:00 - 18:30