

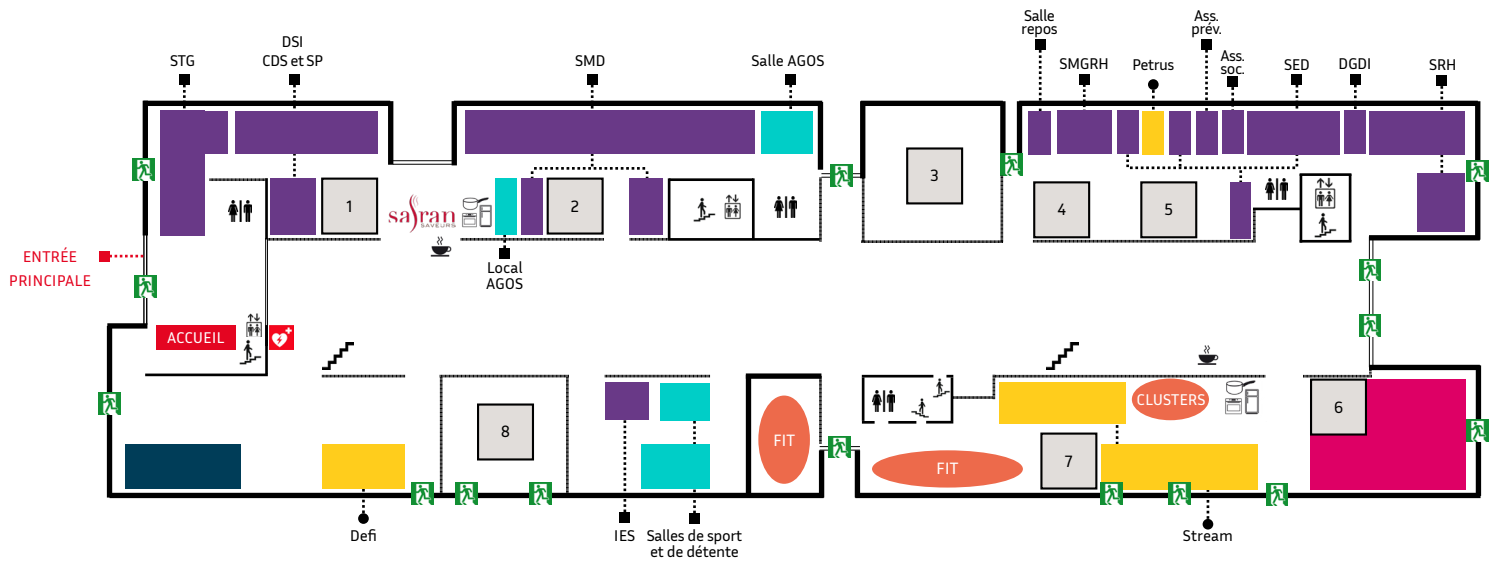
# PLAN DU BÂTIMENT ALAN TURING



*Inria*



# Rez-de-chaussée



## Salles de réunion

1	Alonzo Church	2	Al-Khawarizmi	3	Sophie Germain - Amphithéâtre	4	Henri Poincaré
5	Évariste Galois	6	Sofia Kovalevskaya	7	Jon Von Neumann	8	Gilles Kahn

Équipes de recherche

Espaces technologiques

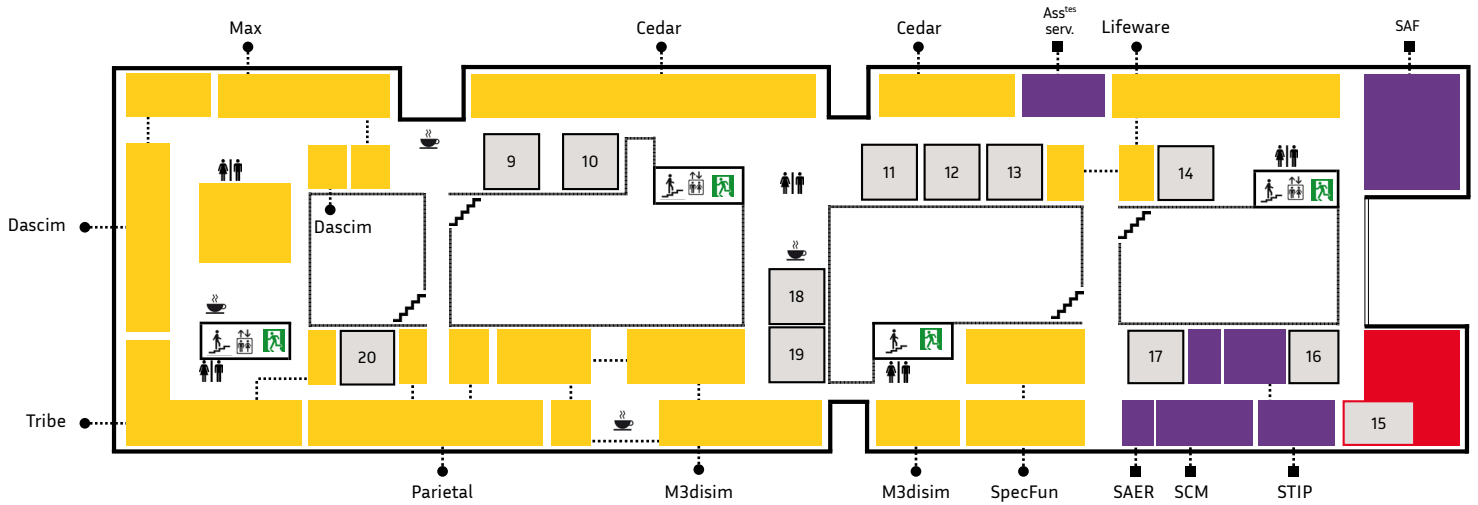
Services du centre Inria Saclay - Île-de-France

Locaux AGOS

Salle d'expérimentation du département d'informatique de l'École polytechnique

Institut DATAIA

# 1<sup>er</sup> étage



## Salles de réunion

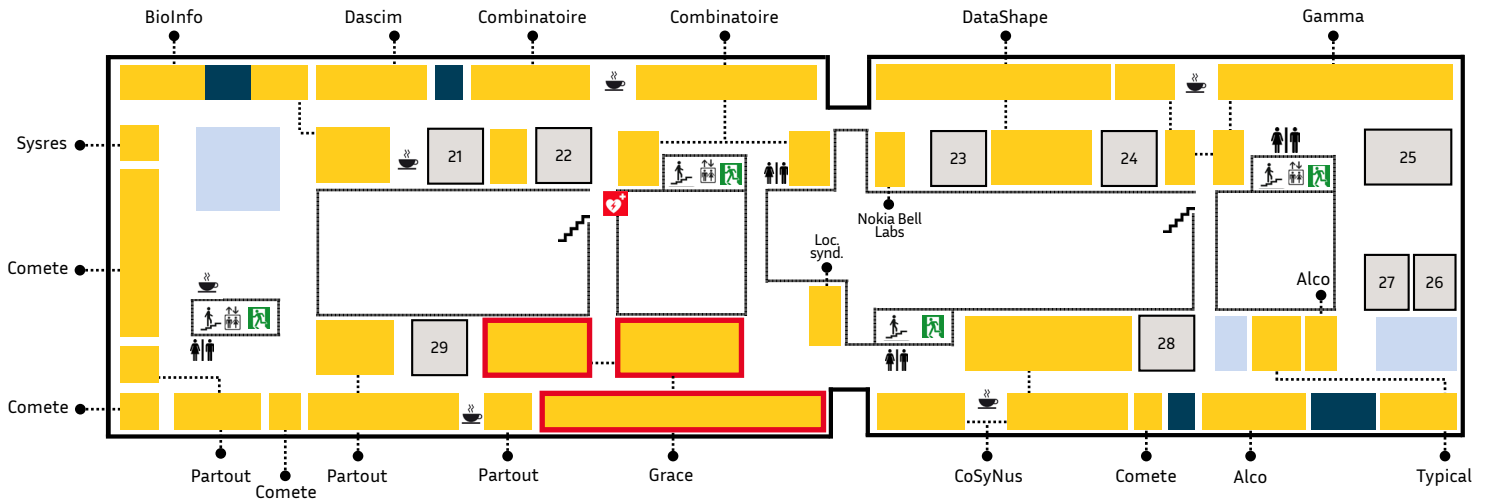
9	Thomas Flowers	10	Jon Postel	11	Edsger Dijkstra	12	Rosalind Franklin
13	Andrey Kolmogorov	14	Radhia Cousot	15	Salle de réunion de la direction	16	Carl Friedrich Gauss
17	Jacques-Louis Lions	18	Nicolaas G. De Bruijn	19	Nicole-Reine Lepaute	20	Robin Milner

Équipes de recherche

Services du centre Inria Saclay - Île-de-France

Direction du centre Inria Saclay - Île-de-France

# 2ème étage



## Salles de réunion

21	Philippe Flajolet	22	Marcel-Paul Schützenberger	23	Emmy Noether	24	Blaise Pascal
25	Grace Hopper	26	David Hilbert	27	Kateryna L. Yushchenko	28	Claude Shannon
29	John Backus						

Équipes de recherche




Zone à régime restrictif

Direction et administration  
du département et du laboratoire  
d'informatique de l'École polytechnique

Bureaux d'accueil / stagiaires

## Salles de réunion



 Rez-de chaussée    1<sup>er</sup> étage    2<sup>ème</sup> étage



 1 Al-Khwarizmi	 5 Évariste Galois	 18 Nicolaas G. De Bruijn
 2 Alonzo Church	 8 Gilles Kahn	 19 Nicole-Reine Lepaute
 13 Andrey Kolmogorov	 25 Grace Hopper	 21 Philippe Flajolet
 24 Blaise Pascal	 4 Henri Poincaré	 14 Radhia Cousot
 16 Carl Friedrich Gauss	 17 Jacques-Louis Lions	 20 Robin Milner
 28 Claude Shannon	 29 John Backus	 12 Rosalind Franklin
 26 David Hilbert	 10 Jon Postel	 6 Sofia Kovalevskaya
 15 Direction	 7 Jon Von Neumann	 3 Sophie Germain
 11 Edsger Dijkstra	 27 Kateryna L. Yushchenko	 9 Thomas Flowers
 23 Emmy Noether	 22 Marcel-Paul Schützenberger	



## Services

IES	Information et édition scientifique	SED	Service d'expérimentation et de développement
DGDI	Direction générale déléguée à l'innovation	SMD	Service mutualisé dépenses
DSI	Direction des services informatiques	SMGRH	Service mutualisé de gestion des ressources humaines
SAER	Service des assistants d'équipes de recherche	SRH	Service des ressources humaines
SAF	Service administratif et financier	STG	Services techniques et généraux
SCM	Service communication et médiation	STIP	Service transfert pour l'innovation et partenariats

## Espaces communs

 Espaces détente  
 Toilettes

 Cuisines  
 Ascenseurs

 Sorties de secours  
 Défibrillateurs

# Informations utiles



Horaires d'ouverture du bâtiment : **7h30 à 20h30** du lundi au vendredi.

Fermé le week-end et les jours fériés. Le bâtiment est fermé les nuits, week-end et jours fériés et placé sous vidéo surveillance.

N° téléphone accueil : 01 72 92 59 00



## En cas d'accident :

Une trousse de secours est disponible au rez-de-chaussée à droite en entrant dans le bâtiment Alan Turing.

**Prévenez un sauveteur secouriste du travail** en composant le **555**.

**Appelez le SPIS** - Service de protection incendie et sécurité - au **75 999** ou **01 69 33 34 33** indiquez tout de suite qu'il s'agit d'une intervention pour Inria.

Assurez-vous de l'accueil des secours (par vous ou une tierce personne).

**NE RACCROCHEZ JAMAIS EN PREMIER.  
NE TRANSPORTEZ JAMAIS UN BLESSÉ DANS VOTRE VÉHICULE.**



## En cas d'incendie :

**Appelez le SPIS** - Service de protection incendie et sécurité - au **75 999** ou **01 69 33 34 33** indiquez tout de suite qu'il s'agit d'une intervention pour Inria.

Déclenchez l'alarme.

**Évacuez les locaux** en fermant grilles, clapets et portes des bureaux. Respectez les consignes données par le guide-file et le serre-file. Les personnes à mobilité réduite doivent être conduites dans les espaces d'attente sécurisés (cages d'escaliers) et attendre l'arrivée des secours.



## Rendez-vous au point de rassemblement le plus proche :

- à l'arrière du bâtiment, sur la terrasse côté lac

- à proximité de l'abri vélos côté polytechnique

Assurez-vous de l'accueil des secours (par vous ou une tierce personne).

**NE REVENEZ JAMAIS EN ARRIÈRE, N'UTILISEZ PAS LES ASCENSEURS.**