

# Erasmus in Grenoble 23/24

Julia Holl

Technische Universität München

TUM School of Natural Sciences

Physics

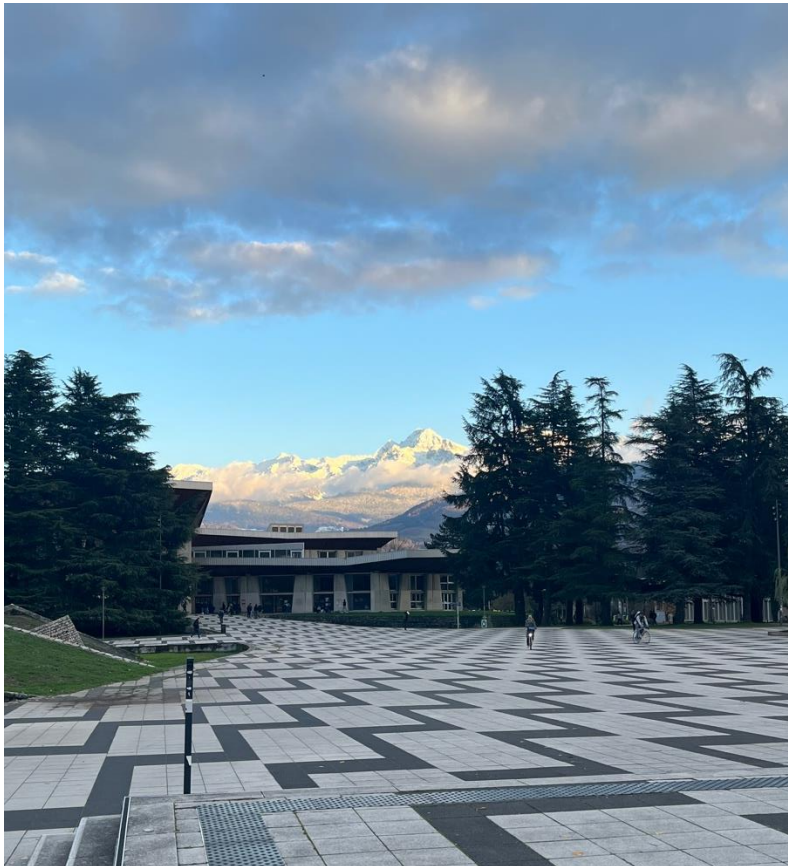
München, 22. November 2024



*Uhrenturm der TUM*

# Erasmus in Grenoble

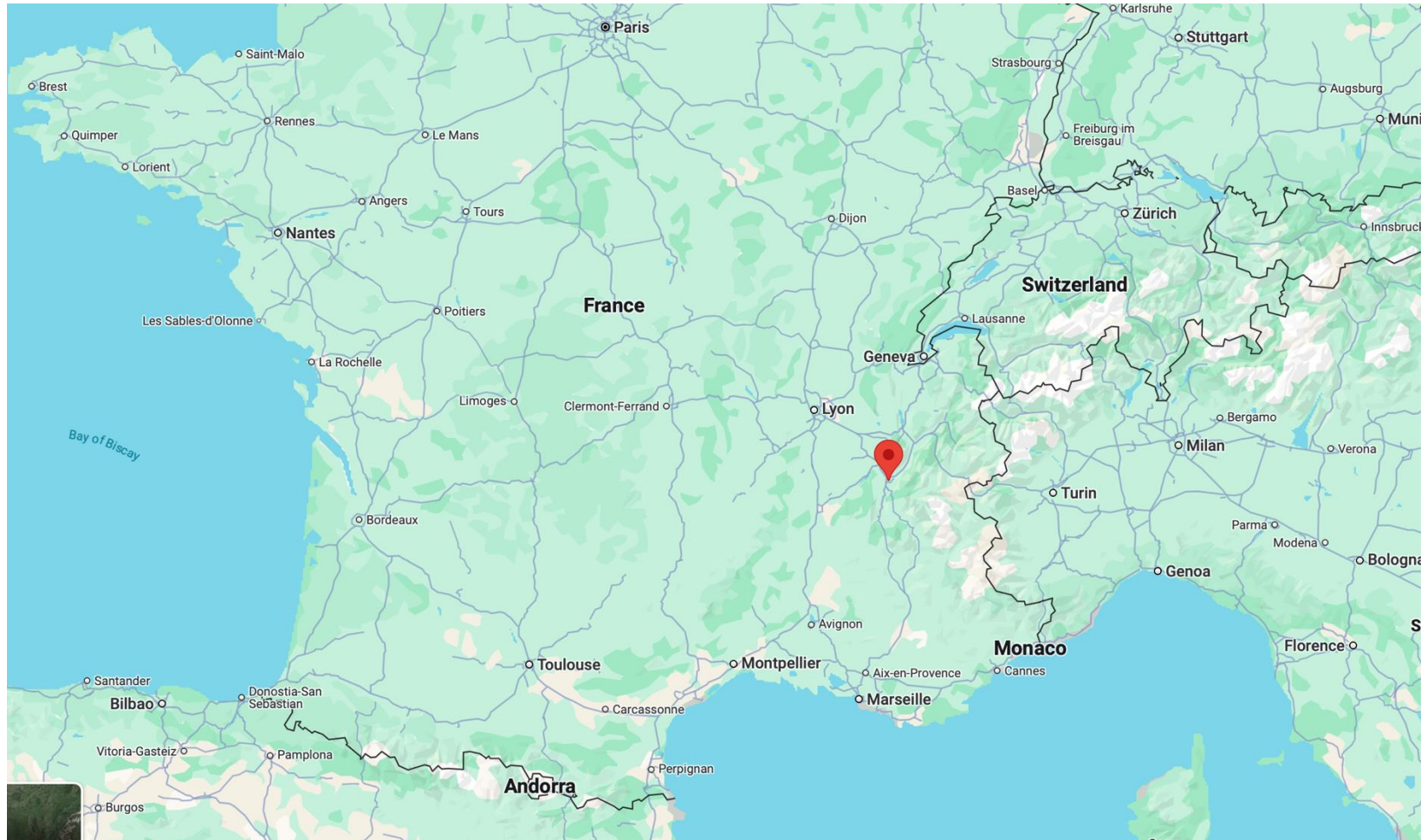
Semester at the university (UGA)



Internship at STMicroelectronics



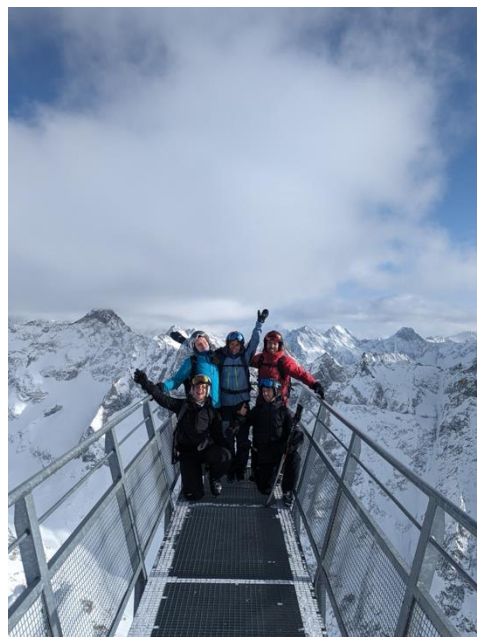
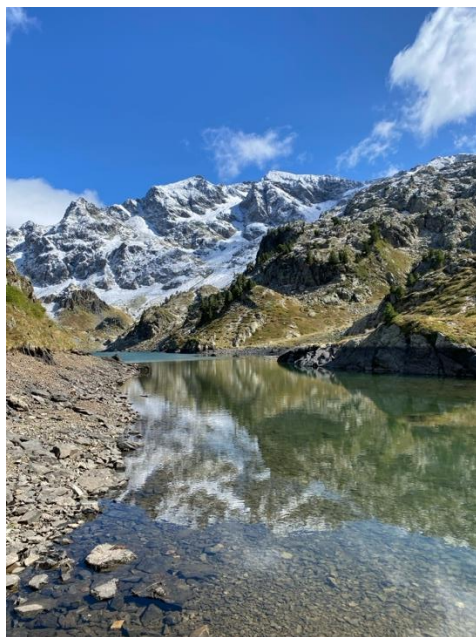
# Where is Grenoble?



# Why Grenoble?



# “Capital of the Alps”



# The University - Université Grenoble Alpes (UGA)



S39-2509 au 01/10

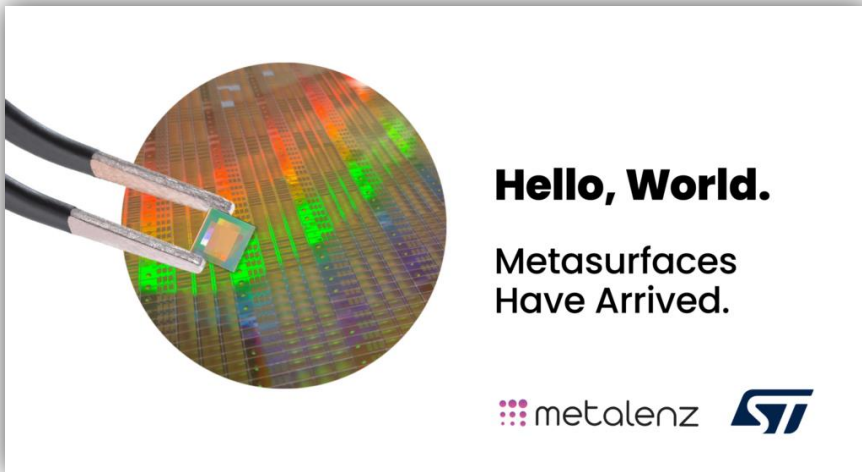
	Lundi 25/09/2023	Mardi 26/09/2023	Mercredi 27/09/2023	Jeudi 28/09/2023	Vendredi 29/09/2023
07:30					
08:00					
08:30					
09:00	Cours / TD Corrélatons et transport Gren_Ep_TD_2-D-014 M2 Phys-MQ (Maître quantique) 08:30 - 10:00			Transition de phases Gren_Ep_TD_2-D-006 M2 Phys-MQ (Maître quantique) 08:30 - 10:00	
09:30					
10:00					
10:30	Cours/TD Etats quantiques de la matière Gren_Ep_TD_2-D-014 M2 Phys-MQ (Maître quantique) 10h15 - 11h45	Cours / TD Symétries, neutrons et synchrones Gren_Ep_TD_2-D-006 M2 Phys-MQ (Maître quantique) 10h15 - 11h45	Cours/TD Etats quantiques de la matière Gren_Ep_TD_2-D-006 M2 Phys-MQ (Maître quantique) 10h15 - 11h45	Cours/TD Etats quantiques de la matière Gren_Ep_TD_2-D-006 M2 Phys-MQ (Maître quantique) 10h15 - 11h45	
11:00					
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30	Cours / TD Symétries, neutrons et synchrones Gren_Ep_TD_2-D-014 M2 Phys-MQ (Maître quantique) 14:00 - 15:30	Cours / TD Corrélatons et transport Gren_Ep_TD_2-D-006 M2 Phys-MQ (Maître quantique) 14:00 - 15:30	Cours/TD Modèles microscopiques Gren_Ep_TD_2-D-006 M2 Phys-MQ (Maître quantique) 14:00 - 15:30		
15:00					
15:30					
16:00					
16:30		Projet expérimental et formation à la recherche Gren_Ep_TD_2-D-006 M2 Phys-MQ (Maître quantique) 15h45 - 17h15		Cours/TD Modèles microscopiques Gren_Ep_TD_2-D-003 M2 Phys-MQ (Maître quantique) 15h45 - 17h15	
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					



# Doing an internship



“Recherche Avancée”



<https://metalenz.com/metalenz-and-stmicroelectronics-deliver-worlds-first-optical-metasurface-technology-for-consumer-electronics-devices/>



# Accommodation in Grenoble as a student

