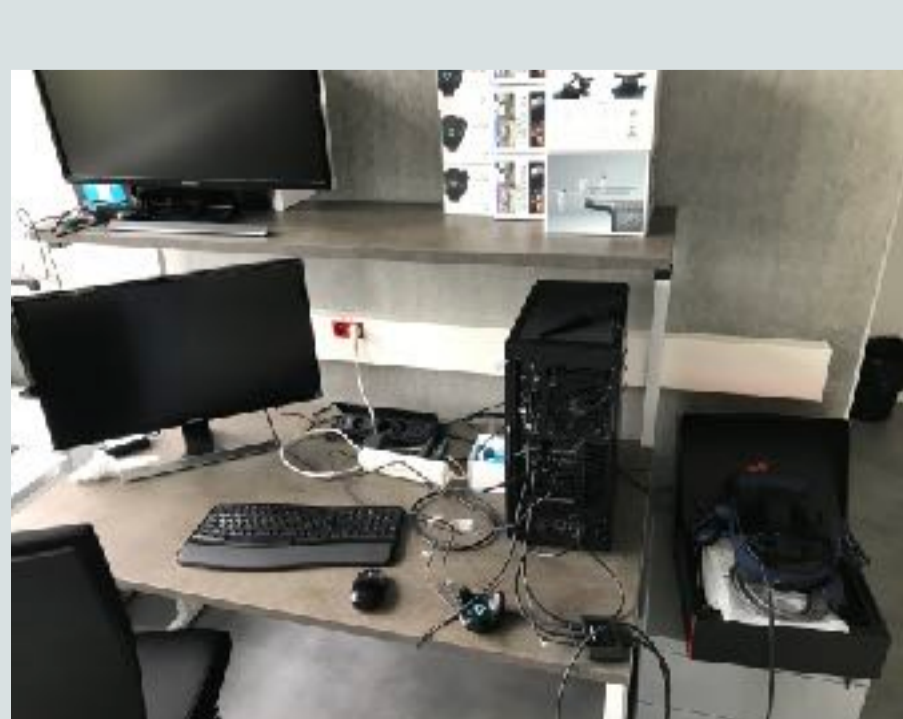
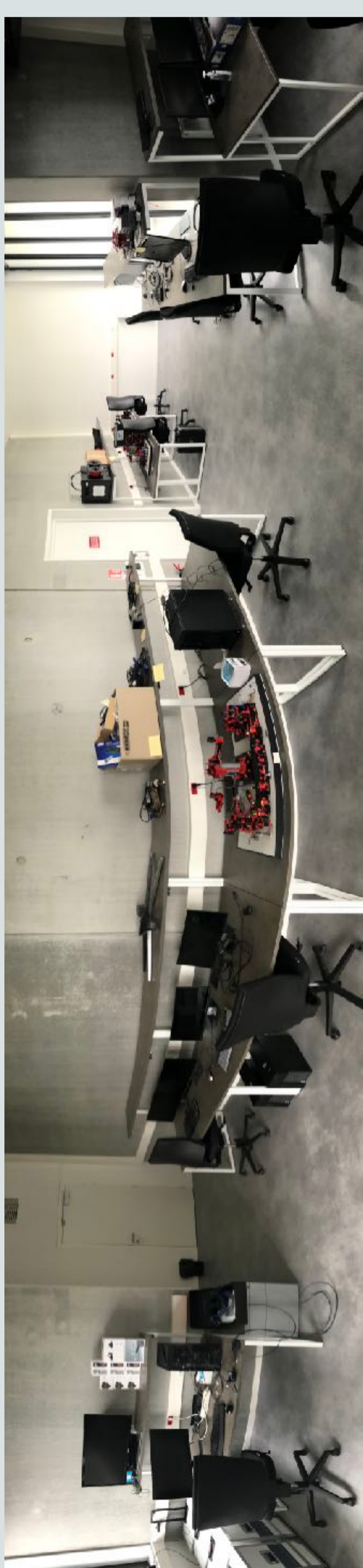


IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom



CHAIR
CYBER CNI
Sécurité des infrastructures critiques

cybercni.fr/



We are hiring!

Team Assistant

(6 months/ full time 35h/w) Prolongation up to 3y possible

Cybersecurity for Critical Networked Infrastructures (Cyber CNI) is an industrial research chair. The Cyber CNI Chair at IMT Atlantique is devoted to research, innovation, and teaching in the field of the cybersecurity of critical infrastructures, including industrial processes, financial systems, building automation, energy networks, water treatment plants, transportation.

The chair currently hosts 10 PhD students, 4 PostDocs, 2 engineers, and 2 internship students. 11 Professors are associated with the chair at different institutions. The industry partners of the second funding round are Airbus, Amossys, BNP Paribas, EDF, Nokia Bell Labs, and SNCF.

Brittany is the cybersecurity region number 1 in France. The chair Cyber CNI is strongly embedded in the cybersecurity ecosystem through its partnerships with the Pôle d'Excellence Cyber (PEC) and the Brittany Region. The chair provides a unique environment for cybersecurity research with lots of development possibilities. For more info : <https://cybercni.fr/>

What we are looking for

We are looking for a team assistant to support the chairholder in the day-to-day organization of the chair. We are a young team with very nice team spirit. We are looking for someone who is highly motivated and eager to optimize processes, who can communicate with different actors including researchers and communicators from our industrial partners and our staff consisting of students, PostDocs, Engineers, and Professors. It is important for us that the team assistant is responsible, and self-organized. We are looking forward to receiving you as a valuable and valued team member!

The following listing gives you an idea of skills and requirements. If you are skilled and motivated, even if you do not have experience in the concrete actions, please apply and mention how you plan to acquire the missing competencies.

Personality

- curiosity and motivation to work in a dynamic research environment.
- excellent communication skills
- a talent in organizing and motivating people
- responsible and get-it-done attitude with a talent for optimizing workflows

Tasks

- administrative support
 - student contracts/ recruitment/ job offers
 - budget follow-up, public orders, travel organization
 - planning and organization of events (e.g. summer schools, hackathons, research days)
 - management of appointments (e.g. presentations, organizational meetings, steering committees)
 - support of research project proposals (e.g. Horizon Europe, ANR, Cominlabs)
 - support in project management
 - website updating, communications via blog posts, social media, and emails

Tools

- wordpress for the website
- excel/ word/ Open Office
- doodle, framadate, MS Exchange calendar / Zimbra
- LinkedIn, twitter
- if you already bring some skills in the following areas, this is great, if not you can acquire them:
youtube, videoediting

Languages

- french written and spoken
- at least intermediate skills in english written and spoken

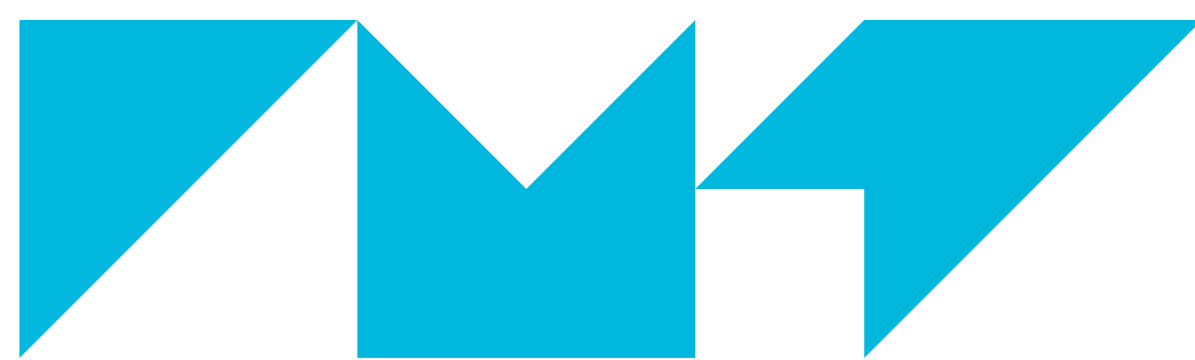
Application process

Application deadline: 30.9.2021, 3pm CEST

Please send an email with one (1) PDF including:

- a motivational letter, covering your experience and ideas to implement the mentioned tasks
- a statement on how you think you could support us in the above mentioned tasks and why you are the best for the job
- your CV
- your diploma and references
- contact addresses (mail and phone) of 1-3 people we can contact to inquire information about you and at reference letters

to recruit-assistant@cybercni.fr.



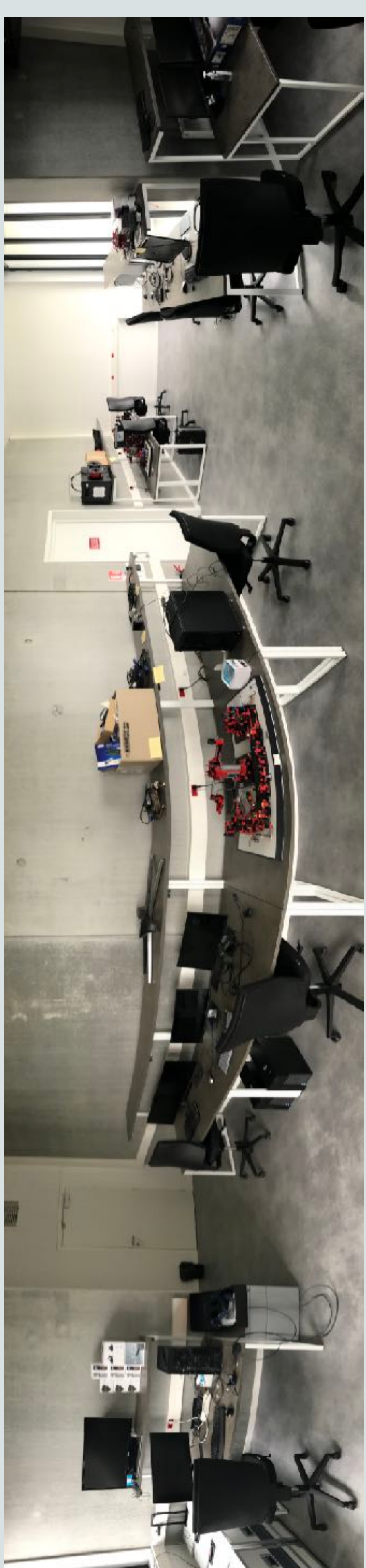
IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom



CHAIRe
CYBER CNI

Sécurité des infrastructures critiques

cyber-cni.fr/



CHAIRE
CYBER CNI

Sécurité des infrastructures critiques

Nous recrutons !

Assistant(e) d'équipe (6 mois/ temps plein 35h/w) Prolongation jusqu'à 3 ans possible

La Cybersécurité des Infrastructures Critiques (Cyber CNI) est une chaire de recherche industrielle. La chaire Cyber CNI d'IMT Atlantique est consacrée à la recherche, l'innovation et l'enseignement dans le domaine de la cybersécurité des infrastructures critiques, notamment les processus industriels, les systèmes financiers, l'automatisation des bâtiments, les réseaux d'énergie, les usines de traitement des eaux, les transports.

La chaire accueille actuellement 10 doctorants, 4 post-docs, 2 ingénieurs et 2 étudiants en stage. 11 professeurs sont associés à la chaire dans différentes institutions. Les partenaires industriels du second tour de financement sont Airbus, Amossys, BNP Paribas, EDF, Nokia Bell Labs, et la SNCF.

La Bretagne est la région de cybersécurité numéro 1 en France. La chaire Cyber CNI est fortement ancrée dans l'écosystème de la cybersécurité grâce à ses partenariats avec le Pôle d'Excellence Cyber (PEC) et la Région Bretagne. La chaire offre un environnement unique pour la recherche en cybersécurité avec de nombreuses possibilités de développement. Plus d'info : <https://cybercni.fr>

Ce que nous recherchons

Nous recherchons un(e) assistant(e) d'équipe pour aider le titulaire de la chaire dans l'organisation quotidienne de la chaire. Nous sommes une équipe jeune avec un très bon esprit d'équipe. Nous recherchons une personne très motivée et désireuse d'optimiser les processus, capable de communiquer avec différents acteurs, notamment les chercheurs et les communicateurs de nos partenaires industriels et notre personnel composé d'étudiants, de post-docs, d'ingénieurs et de professeurs. Il est important pour nous que l'assistant(e) d'équipe soit responsable, et auto-organisé(e).

Nous nous réjouissons de vous accueillir en tant que membre précieux de l'équipe !

La liste suivante vous donne une idée des compétences et des exigences. Si vous êtes compétent(e) et motivé(e), même si vous n'avez pas d'expérience dans les actions concrètes, veuillez postuler et mentionner comment vous comptez acquérir les compétences manquantes.

Personnalité

- curiosité et motivation pour travailler dans un environnement de recherche dynamique.
- d'excellentes capacités de communication
- un talent pour organiser et motiver les gens
- attitude responsable et volontaire, avec un talent pour l'optimisation des flux de travail.

Tâches

- soutien administratif
 - contrats étudiants/ recrutement/ offres d'emploi
 - suivi budgétaire, commandes publiques, organisation de voyages
 - planification et organisation d'événements (par exemple, écoles d'été, hackathons, journées de recherche)
 - gestion des rendez-vous (p. ex. présentations, réunions d'organisation, comités directeurs)
 - soutien aux propositions de projets de recherche (e.g. Horizon Europe, ANR, Cominlabs)
- support avec la gestion de projets
- mise à jour du site web, communication via des articles de blog, des médias sociaux et des courriels.

Outils

- wordpress pour le site web
- excel/ word/ Open Office
- doodle, framadate, calendrier MS Exchange / Zimbra
- LinkedIn, twitter
- si vous avez déjà des compétences dans les domaines suivants, c'est génial, sinon vous pouvez les acquérir : youtube, videoediting

Langues

- maîtrise du français écrit et parlé
- au moins des compétences intermédiaires en anglais écrit et parlé

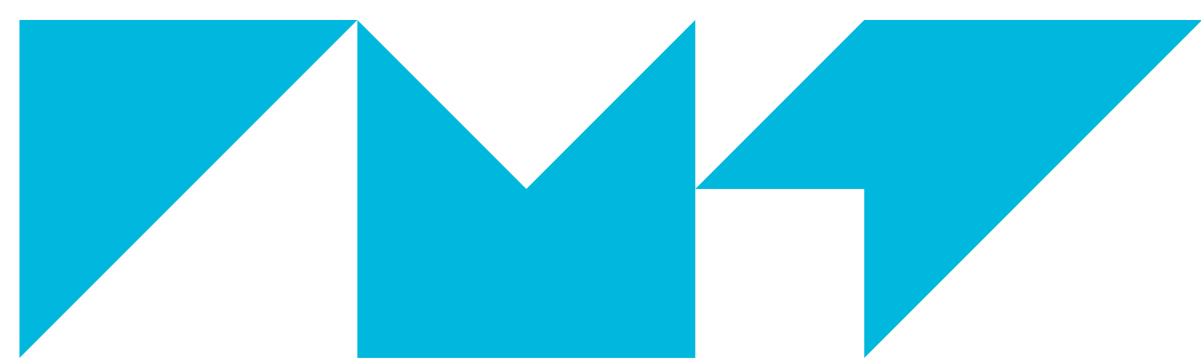
Procédure de candidature

Date limite de dépôt des candidatures : 30.9.2021, 15h00 CEST

Veuillez envoyer un e-mail avec un (1) PDF comprenant :

- une lettre de motivation, couvrant votre expérience et vos idées pour mettre en œuvre les tâches mentionnées
- une déclaration expliquant comment vous pensez pouvoir nous aider dans les tâches susmentionnées et pourquoi vous êtes le meilleur candidat pour ce poste
- votre CV
- votre diplôme et vos références
- les adresses de contact (mail et téléphone) de 1 à 3 personnes que nous pouvons contacter pour obtenir des informations sur vous et des lettres de référence.

à recruit-assistant@cybercni.fr.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom



CHAIRE
CYBER CNI
Sécurité des infrastructures critiques

cyber-cni.fr/

Your future hosting environment: Excellence in Cybersecurity research and education in France

The hosting environment

The offered position is within one of France's finest addresses for research at a chair that is well-known for its excellence in cybersecurity.

The position is located within the technical university IMT Atlantique at the Rennes campus within the SRCD department at the chair Cyber CNI. Relocation to Rennes is required.

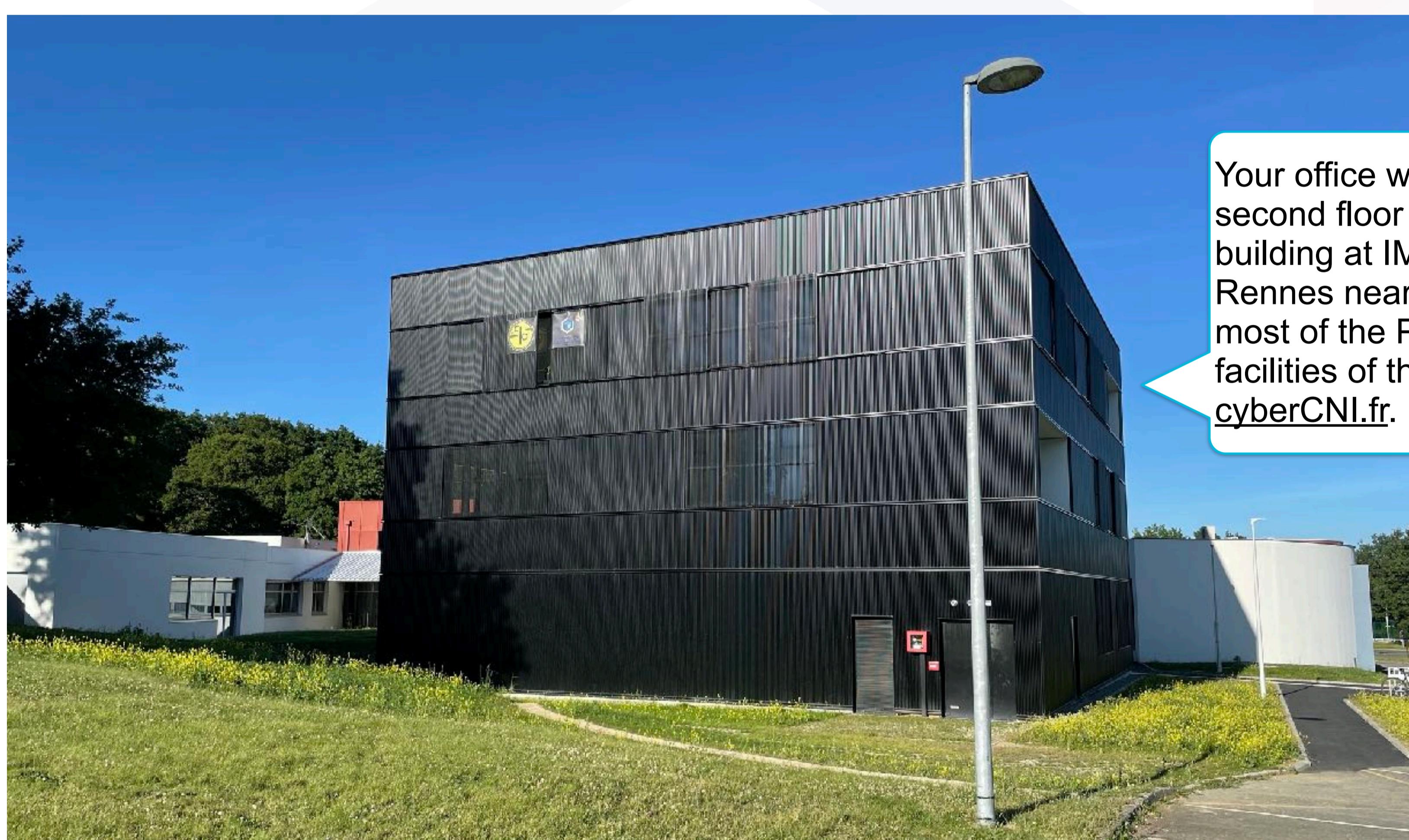
IMT: The Institut Mines Télécom (IMT) is France's biggest association of technical universities. IMT is a public institution dedicated to higher education and research for innovation.

It is a key player in the fusion of science, engineering and digital technology, and takes its schools' skills into the major fields of transformation in digital technology, industry, energy and the environment as well as their impact on the industry of the future, cities, health, and autonomy.

For more info: <https://www.imt.fr/en/imt/presentation-of-imt/>

IMT Atlantique: Internationally recognized, IMT Atlantique's research positions it as one of the world's Top 400 Technological Universities. This research, conducted in the fields of digital sciences, engineering sciences, physics and management, fosters the conditions for inter-disciplinary research that is a source of innovation in response to the major challenges facing companies and society.

For more info: <https://www.imt-atlantique.fr/en/research-innovation>



Your office will be located at the second floor of the newest building at IMT Atlantique Rennes nearby the chairholder, most of the PhDs and the lab facilities of the chaire cyberCNI.fr.

IRISA is today one of the largest French research laboratory (more than 850 people) in the field of computer science and information technologies.

Structured into seven scientific departments, the laboratory is a research center of excellence with scientific priorities such as bioinformatics, systems security, new software architectures, virtual reality, big data analysis and artificial intelligence.

Chair Cyber CNI: Cybersecurity for Critical Networked Infrastructures (Cyber CNI) is an industrial research chair. The Cyber CNI Chair at IMT Atlantique is devoted to research, innovation, and teaching in the field of the cybersecurity of critical infrastructures, including industrial processes, financial systems, building automation, energy networks, water treatment plants, transportation.

The chair covers the full stack from sensors and actuators and their signals over industrial control systems, distributed services at the edge or cloud, to user interfaces with collaborative Mixed Reality, and security policies.

The chair currently hosts 6+3 (three are getting recruited) PhD students, 1+3 PostDocs, 11 Professors, 1+1 engineers, and 2 internship students. The chair runs a large testbed that enables applied research together with the industry partners. The industry partners of the second funding round are Airbus, Amossys, BNP Paribas, EDF, Nokia Bell Labs, and SNCF.

Brittany is the cybersecurity region number 1 in France. The chair Cyber CNI is strongly embedded in the cybersecurity ecosystem through its partnerships with the Pôle d'Excellence Cyber (PEC) and the Brittany Region. The chair provides a unique environment for cybersecurity research with lots of development possibilities. For more info : <https://cybercni.fr>



PÔLE D'EXCELLENCE
CYBER



CHAIR OF
CRITICAL NATIONAL INFRASTRUCTURES



PÔLE D'EXCELLENCE
CYBER



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom



IMT
Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom



TELECOM
Paris



TELECOM
SudParis



AIRBUS



AMOSSYS



BNP PARIBAS



EDF NOKIA Bell Labs



SNCF



Institut Mines-Télécom



CHAIR OF
CRITICAL NATIONAL INFRASTRUCTURES



PÔLE D'EXCELLENCE
CYBER