

Les infos du moment






Bonne année à toutes et tous ! Que cette nouvelle année vous apporte santé, joie, bonheur et réussite dans tous vos projets

Réouverture de la Sodexo : Le restaurant du campus est à nouveau ouvert depuis le 5 janvier.



Ils sont tous arrivés ces jours-ci

Bienvenue à tous nos nouveaux et nouvelles doctorants et doctorantes !

<p>Georgios KONSTANTOPOULOS</p>  <p>Equipe SCEE "Non Orthogonal Multiple Access for public safety communications in 5G context"</p>	<p>Mathieu DELMAS</p>  <p>Equipe FAST «Conception et déploiement de techniques robustes pour la génération et la détection des deepfakes »</p>	<p>Romain BRISSE</p>  <p>Equipe CIDRE "Recommandations d'Explorations pour l'Investigation d'Incidents de Sécurité »</p>	<p>Marina KOROTINA</p>  <p>Equipe AUT "Performance Enhancement in Adaptive and Learning Systems"</p>	<p>Zhigang ZHANG</p>  <p>Equipe AUT « Flexibility characterization and management in smart microgrids »</p>
<p>Paul DESOMBRE</p>  <p>Equipe SCEE « Couche physique pour les communications sous-térahertz »</p>	<p>Séverine DELAPLACE</p>  <p>Equipe CIDRE « Analyse de malware Android communicant avec des serveurs distants »</p>	<p>Jérémy GUILLAUME</p>  <p>Equipe SCEE « The Screaming Gate Array: Study and characterization of IP data leakages in mixed-signal FPGA SoCs »</p>	<p>Matthieu BATY</p>  <p>Equipe CIDRE "Formalisation de mécanismes de sécurité pour l'architecture de processeurs RISC-V"</p>	<p>Samir SADOK</p>  <p>Equipe FAST « Machine Learning et Deep : Détection du stress Multimodale (Image, son, texte) »</p>

Sans oublier...
 Pierre-Victor BESSON (**Equipe CIDRE**)
 Tom RANIM (**Equipe SCEE**)

Mobilités douces

De nouveaux arceaux pour vos vélos sont désormais à votre disposition à l'entrée des bâtiments du campus !

Carnet rose



Bienvenue au monde à **Mark Aranovski**, et félicitations aux heureux parents !