



## La lettre d'info de l'Académie « Systèmes Complexes »

**Décembre 2021**

### LA VIE DE L'ACADÉMIE

#### **Prix d'Excellence d'Université Côte d'Azur 2021 : cinq chercheurs et chercheuses de l'Académie mis à l'honneur lors de la cérémonie de remise des Prix !**

Chaque année, Université Côte d'Azur rend hommage à ses enseignants-chercheurs, chercheurs, étudiants et artistes. Pour cette édition 2021, cinq chercheurs et chercheuses de l'Académie "Systèmes Complexes" se sont vus décernés des Prix d'Excellence. Découvrez-les !

[En savoir plus >](#)

---

#### **L'Académie "Systèmes Complexes" est sur UCApod !**

L'Académie « Systèmes Complexes » dispose désormais de sa propre chaîne sur la plateforme UCApod. Différents contenus y sont disponibles (cours, présentations, etc.). Les chercheurs et chercheuses souhaitant diffuser leurs contenus enregistrés dans le cadre de manifestations scientifiques (ateliers, conférences, etc.) financées par l'Académie peuvent contacter la chargée de mission : [Audrey.D'AIELLO@univ-cotedazur.fr](mailto:Audrey.D'AIELLO@univ-cotedazur.fr)

---

#### **Déposez vos publications dans la collection HAL de l'Académie "Systèmes Complexes" !**

L'Académie « Systèmes Complexes » a créé sa bibliothèque de publications HAL. Pour déposer vos publications issues des financements de l'Académie, suivez le guide !

[En savoir plus >](#)

### LA REVUE DE PRESSE

#### **L'Encyclopédie de l'environnement consacre un article à Giorgio Parisi, Prix Nobel de Physique 2021**

L'Encyclopédie de l'environnement dédie un article à Giorgio Parisi, Prix Nobel de Physique en 2021, pour ses notables contributions à la compréhension des systèmes complexes. La première partie de l'article signée par

Roberto Benzi est consacrée aux résonance stochastique et périodes interglaciaires, quant à la deuxième partie, signée par Uriel Frisch, elle est consacrée à la théorie multifractale de la turbulence.

[En savoir plus >](#)

## À VOS AGENDAS !

### Atelier d'information sur l'entreprise commune (JU) européenne Smart Networks and Services -17 décembre 2021 à 10h00

Cette session d'information propose aux acteurs français de la recherche, du développement et de l'innovation de découvrir les missions et le fonctionnement de l'entreprise commune (JU) européenne Smart Networks and Services (SNS) en amont de l'ouverture de la première phase des appels à projet de son programme de travail 2021-2022. Pensez à vous inscrire !

[En savoir plus >](#)

---

### Calendriers indicatifs des appels à propositions Horizon Europe

Retrouvez les calendriers indicatifs des appels à propositions Horizon Europe mis à jour régulièrement.

[En savoir plus >](#)

---

### Institut Systèmes Complexes Paris Ile-de-France : séminaire sur "la confluence pour la Clusterisation des graphes de terrain" – 17 décembre 2021 à 10h00

L'ISC-PIF recevra Bruno Gaume, chercheurs CNRS au laboratoire Cognition, Langues, Langage, Ergonomie, le 17 décembre 2021 de 10h à 12h pour un séminaire sur "la confluence pour la clusterisation des graphes de terrain". Si vous souhaitez y assister, cliquez sur le lien suivant à l'heure de l'évènement : <https://rdv2.rendez-vous.renater.fr/u3ept-wqe6u-b6gxu>

---

### Prochain séminaire de l'Académie « Réseaux, Information et Société Digitale » - 6 janvier 2022 – 14h00

L'Académie 1, « Réseaux, Information, et Société Digitale », vous invite à son prochain séminaire « Forum Numerica » sur les mesures fractales autosimilaires dans les modèles de croissance endogène multisectoriels. Pensez à vous inscrire !

[En savoir plus >](#)

---

**[Retrouvez toutes les informations sur le Site de l'Académie](#)**

#### Partagez vos actualités !

Chercheurs et chercheuses de l'Académie « Systèmes Complexes » partagez vos informations : appel à projet, événement, offre d'emploi, articles, etc.

**Contact :** [Audrey.D'AIELLO@univ-cotedazur.fr](mailto:Audrey.D'AIELLO@univ-cotedazur.fr)



L'Académie vous souhaite de passer de belles fêtes de fin d'année !