

# Lettre Terra Numerica

spéciale événements tout public – numéro 38



Cette première lettre de l'année 2025 est dédiée à la richesse de notre programmation tout public pour le premier semestre, avec près d'une vingtaine d'événements. Chaque mois, une thématique phare sera mise en avant. En février, Santé et Numérique sera à l'honneur, accompagné de vacances spéciales consacrées à l'Intelligence Artificielle. À cette occasion, ne manquez pas la journée grand public à Terra Numerica Sophia avec au programme ateliers ludiques et démonstrateurs IA (organisée par IA Cluster 3IA Côte d'Azur, Inria et Terra Numerica) avant le salon WAICF 2025 (en partenariat avec l'IA Cluster 3IA Côte d'Azur, la Région Sud, CNRS, Inria, Université Côte d'Azur).

Retrouvez l'ensemble de l'offre Terra Numerica en ligne, incluant nos dispositifs pour les scolaires, nos formations et bien plus encore.

Nous adressons nos sincères remerciements à nos partenaires et à toutes les personnes qui contribuent, chaque jour, à rendre cette aventure possible. Nous vous souhaitons une merveilleuse année 2025, riche en découvertes et en partages !



*Inria*

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR 

Terra Numerica dans la vallée de l'Estéron le 25 janvier



 **TERRA  
NUMERICA**  
DANS LA VALLÉE DE  
L'ESTERON  
EN PARTENARIAT  
AVEC LE



**PROVENCE  
CÔTE D'AZUR**

**VENEZ DÉCOUVRIR**  
Un événement ludique et  
éducatif, pour les grands et les  
petits, organisé par le Crédit  
Agricole, à destination des  
écoles et du grand public dans  
la vallée de l'Estéron.

**SAMEDI 25  
JANVIER 2025**

**À ROQUESTÉRON  
FOYER RURAL  
(ENTRÉE GRATUITE)  
ATELIERS : 10H-12H30  
14H00-17H30**

[terra-numerica.org](http://terra-numerica.org)



un projet porté par :



## Conférence sur le parcours doctoral le 28 janvier 18h

- C'est la conférence du dernier mardi du mois à **Terra Numerica @Sophia**.

Rentrez au cœur du parcours doctoral : une aventure Académique et Humaine. Cette conférence est l'occasion d'appréhender le cheminement d'orientation scolaire et professionnel qui mène au cursus de recherche, de recueillir le retour d'expérience de profils doctorants et chercheurs et d'en apprendre davantage sur les modalités du projet de thèse mené dans le cadre du riche parcours doctoral.

Gratuit sur inscription : <https://terra-nerica.org/inscription>.



Les conférences **TERRA NUMERICA** présentent

Entrée Gratuite  
Inscription obligatoire

Mardi  
28/01/25  
18h

Sophie Chlela

Rentrez au cœur du parcours doctoral :  
une aventure Académique et Humaine !

MINES PARIS | PSL | Centre de Mathématiques Appliquées

## Un mois de février Santé et Numérique

- **Samedi 1er février 2025 (14h-18h)** : journée grand public spéciale Santé et Numérique à **Terra Numerica @Sophia**. Retrouvez les ateliers habituels et des activités inédites : Recherche actuelle en biologie structurale computationnelle (outils mathématiques essentiels pour mieux comprendre certaines maladies) avec Frédéric Cazals et réalité virtuelle avec Alexandre Gandon qui offre des immersions virtuelles guidées pour le grand public et plus spécifiquement pour les personnes à mobilité réduite et en établissements médico-sociaux.

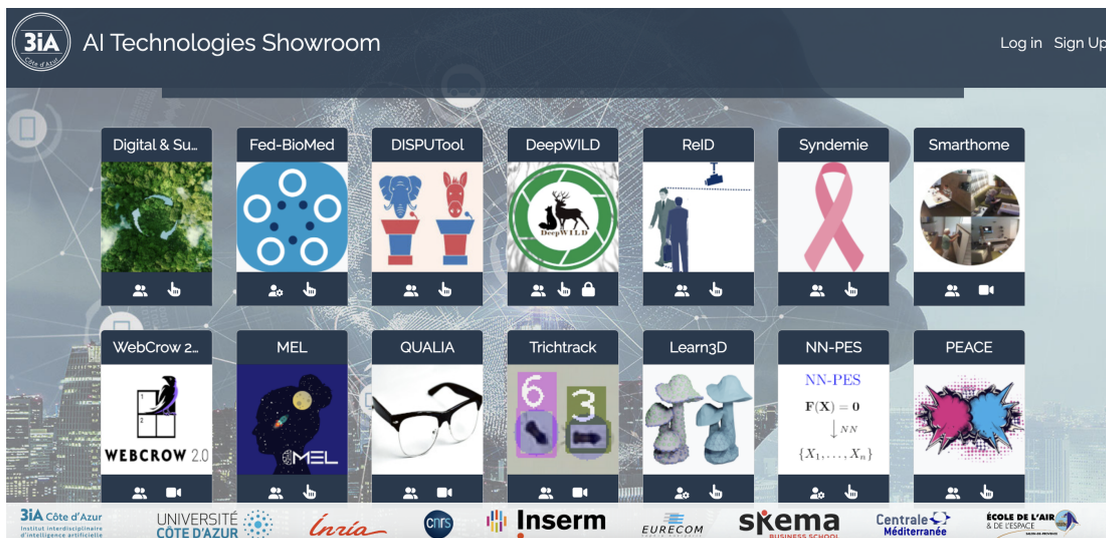
Gratuit sur inscription : <https://terra-nerica.org/inscription>.

- **Mardi 25 février 2025 à 18h** : conférence à **Terra Numerica @Sophia**.

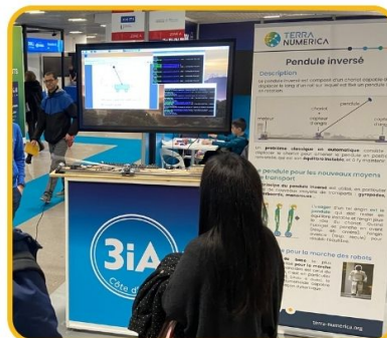
Gratuit sur inscription : <https://terra-nerica.org/inscription>.

## Vacances d'hiver spéciales Intelligence Artificielle

- **Samedi 1er février 2025** : Forum des métiers au lycée professionnel Alfred Hutinel à **Cannes** avec la participation de deux chercheuses Inria : Brigitte Trousse et Josiane Zerubia. Susciter les vocations scientifiques chez les filles et les garçons !
- **Samedi 8 février 2025 (14h-18h)** : journée grand public spéciale Intelligence Artificielle à **Terra Numerica @Sophia** avec l'**IA Cluster 3IA Côte d'Azur** et **Inria**. Expérimentez l'Intelligence Artificielle avec les ateliers ludiques Terra Numerica, une application de SAP Labs France et les démonstrateurs 3IA Côte d'Azur. Gratuit sur inscription : <https://terra-numerica.org/inscription>.



- **Du 13 au 15 février 2025** : participation au **WAICF 2025** (samedi ouvert au grand public) au palais des festivals à **Cannes** sur les stands **Région Sud** et **3IA Côte d'Azur**. Expérimentez l'IA de manière ludique. Au programme Machine IA, pendule inversé, puissance 4 robotisé, devin binaire, démonstrations par le club Robotic CIV.



## Thématiques mensuelles jusqu'a l'été 2025

Les programmes complets seront communiqués tout au long du semestre.

### Vive la Robotique en mars

- Samedi 1er mars (14h-18h) : journée grand public.
- Mardi 25 mars à 18h : conférence.

### Cybersécurité en avril

- Samedi 5 avril (14h-18h) : journée grand public.
- Mardi 29 avril à 18h : conférence.

### En mai, c'est Emploi et Numérique

- Samedi 3 mai (14h-18h) : journée grand public.
- Mardi 27 mai à 18h : conférence.

### Mois de juin spécial Géosciences

Dans le cadre de l'année des géosciences.

- Samedi 7 juin 2025 (14h-18h) : journée grand public.
- Mardi 24 juin 2025 à 18h : conférence.

### Numérique durable en juillet !

- Samedi 5 juillet 2025 (14h-18h) : journée grand public.



## Événements tout public au sein des territoires

Des événements récurrents et marquants tout au long de l'année.

### Conférence avec Science pour tous 06

- Vendredi 7 mars à Saint-Cézaire-sur-Siagne (18h30) : Conférence de Dorian Mazauric sur les enjeux de la recherche actuelle en algorithmique.

### Semaine du numérique en Nouvelle Calédonie

- Du lundi 31 mars au vendredi 4 avril : ateliers Terra Numerica fabriqués sur place et animés par Marie Pelleau, enseignante-chercheuse néocalédonienne au laboratoire I3S (CNRS - Université Côte d'Azur).

### Forum des maths à Porto Vecchio

- Lund 7 et mardi 8 avril : ateliers et conférences pour les scolaires et le grand public.

### Semaine du numérique Valbonne

- Du lundi 19 au samedi 24 mai : événements pour tous les publics tout au long de la semaine à Terra Numerica @Sophia et une ouverture tout public le samedi 24 mai.



