



RENDEZ-VOUS ENSEIGNANTS – SCIENCE ET SOCIÉTÉ

MERCREDI 15 JANVIER 2025

DE 14H À 16H

AU CAMPUS VALROSE, NICE

SALLE DES ACTES, GRAND CHÂTEAU

Ce rendez-vous est proposé par l'équipe **Science et Société** d'Université Côte d'Azur, en partenariat avec la **DAAC** (Délégation Académique à l'éducation Artistique et Culturelle de Nice). Il s'inscrit dans une volonté de renforcer les liens entre la recherche scientifique et les enseignants, en leur proposant des ressources pédagogiques innovantes.

► Pour qui ?

Tous les enseignants du **primaire, secondaire, et supérieur**, ainsi que les personnels éducatifs intéressés par l'utilisation des ressources pédagogiques et des projets de médiation scientifique. Les enseignants stagiaires sont également les bienvenus.

► Programme de découverte des offres pédagogiques :

- **Événements phares** : Fête de la Science, dispositif CinéScience, Ma Thèse en 180 secondes ..
- **Balade en réalité augmentée Street Science** : exploration en 3D de 11 avancées scientifiques, accessible sur la Promenade du Paillon ou directement depuis un établissement scolaire.
- **Kit pédagogique** : ressources pour enseignants et animateurs
- **Vidéos courtes** : fast and curious (format réseaux sociaux), white board, échanges entre un youtubeur et un chercheur.
- **Podcast Intervalle** : échanges avec des chercheurs : format court 15 min (thématique vulgarisée) et long 45 min (conversation approfondie).
- **Magazine Intervalle** : articles de vulgarisation.
- **Partenariat The conversation** : article de vulgarisation.
- **Les Défis Scientifiques** : des élèves explorent une problématique scientifique avec un parrain ou une marraine scientifique, avec une restitution en avril 2025.
- **DM une scientifique** – échanges sous forme de chat avec des femmes scientifiques, pour inspirer et encourager filles et garçons à s'orienter vers les sciences, tout en valorisant les contributions féminines dans le domaine.

► Comment participer ?

Inscription obligatoire par mail à **science-societe@univ-cotedazur.fr**, en précisant :

- Nom et prénom
- Fonction et discipline enseignée
- Établissement scolaire
- Numéro de téléphone

► **Point de rendez-vous** : RDV devant l'entrée du campus Valrose à 13h45 pour vous guider, sinon se référer au plan en page 2 pour accéder à la salle. Un accueil café est prévu.

Plan du Campus



LABORATOIRES

- A. ICN (Bât E - Chimie Recherche)
- B. Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné
- C. Laboratoire InPhyNi
- D. Laboratoire Lagrange (Bât Hippolyte Fizeau)
- E. Centre Commun de Microscopie Appliquée
- F. IBV - Centre de Biochimie
- G. IBV - ECOSEAS

BÂTIMENTS D'ENSEIGNEMENT

- I. Amphi Chimie (Bât F) - Cellule Pro (Bât M)
- II. TP Chimie (Bât D)
- III. Amphi Mathématiques (Bât M)
- IV. Amphi Physique (Bât I)
- V. Amphi Informatique (Bât H)
- VI. TP Physique & Électronique (Bât J)
- VII. Amphi Géologie & Amphi Biologie (Bât Q)
- VIII. Amphi Sciences Naturelles (Bât R)
- IX. TP Sciences Naturelles (Bât Q)
- X. Amphi Petit Valrose (Bât U - Petit Valrose)
Salles Informatiques (2e et 3e étage)
Centre de ressources en langues (310 & 311)
International Incoming support (RDC - 12)
- XI. Service Commun en Langue (SCL) (Bât I)

AUTRES BÂTIMENTS

1. Entrée Principale
2. Administration - Scolarité
Direction du Campus - EURs
3. Gymnase (UniCa Sport)
4. Restaurant Universitaire
5. Bibliothèque Universitaire & Grainothèque
6. ISBA (monument historique)
7. Loge (Accueil)
8. Co-learning Montebello
9. FabLab - Locaux du BDE - Repair Café
10. Espace Co-working
11. Salle du Belvédère
12. Service technique & logistique
13. Infirmerie
14. Maison des études Doctorales
Direction de la Recherche, de la Valorisation et de l'Innovation
15. Direction Développement International et Europe
16. Mission écoresponsable

Nos liens utiles