

# Bienvenue à la biennale 2024

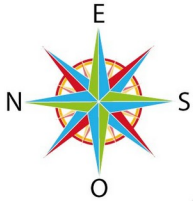


CAMPING VILLAGE

# LE PRÉ BAS



SINCE 1963



VERS MUIROL

### COTTAGES:

- 4/5P 2CH 3 FLEURS
- FAMILY 4/5P 2CH 3 FLEURS
- PMR 5P 2CH 3 FLEURS
- 4P 2CH 4 FLEURS
- 4P 2CH 2 SDB 4 FLEURS
- ZEN 6P 3CH 4 FLEURS
- EVASION 6P 3CH 4 FLEURS
- 6P 3CH 2SDB 4 FLEURS

### QUARTIER PREMIUM:

- KEY WEST VALLÉE 4P 2CH 2SDB
- KEY WEST SUITE 6P 3CH 2SDB
- TAOS SUITE 6P 3CH 2SDB
- KEY WEST TRIBU 8P 4CH 3SDB
- TAOS TRIBU 8P 4CH 3SDB

### EMPLACEMENTS CAMPING:

- EMPLACEMENT
- EMPLACEMENT
- EMPLACEMENT
- AVEC SANITAIRES PRIVATIFS

LAC CHAMBON



PLAINE DES VERGNES

# Biennale 2024 – le programme



Le programme → <https://indico.in2p3.fr/event/32013/timetable/#all>

Les infos → <https://lpnhe.in2p3.fr/spip.php?rubrique508>

## **Dans les grandes lignes :**

- 1 équipe + 1 service chaque jour
- Deux tables rondes : mercredi et jeudi (fin d'après-midi)
- Deux sessions posters : mercredi et jeudi (soir)
- Deux sessions de présentations flash (jeudi matin)
- 1 séminaire extérieur (jeudi après-midi)
  
- Apéritif de bienvenue → mardi soir
- Sortie à Saint Nectaire → mercredi après-midi
- Dîner auvergnat puis dégustation bières / jus artisanal pendant la session poster n°1
- Dîner de gala sous forme de cocktail dînatoire jeudi soir avec la session poster n°2
- Retour vendredi midi (avec panier repas)

# Biennale 2024 – le programme



## **Chairing des sessions**

- ↯ Mardi PM → Tristan
- ↯ Mercredi AM → Jérémy
- ↯ Jeudi AM → François
- ↯ Jeudi PM → Isabelle
- ↯ Vendredi AM → Marco

## **Tables rondes**

1. Transversalité des métiers techniques (animation → Nabil)
2. Scenarii de réduction des GES dans le cadre de nos activités scientifiques (animation → Jean-Philippe)

## **Présentations flash (2 x 2)**

1. Valorisation du patrimoine scientifique et technique
2. Institut des capteurs de SU / capteurs quantiques
3. Événements sportifs, moteurs de cohésion, suggestions
4. Revoir le format de la présentation scientifique du vendredi

# Biennale 2024 – sessions posters



|   |                            |  |          |
|---|----------------------------|--|----------|
| CAILLET / Alois                               | AMA                        | Mesure de l'élément Vub de la matrice CKM  | Mercredi |
| Claire Dalmazzone + Gonzalo Diaz Lopez        | AMA                        | Towards Hyper-Kamiokande analyses  | Mercredi |
| Edoardo Mariani                               | AMA                        | Time-dependent amplitude analysis of $B_0 \rightarrow K^+ K^- K_S$ at LHCb experiment  | Mercredi |
| Ulysse Virginet et Anaëlle Chalumeau          | AMA                        | The T2K experiment and the upgrade of its near detector ND280  | Mercredi |
| Lavinia RUSSO                                 | AMA                        | Neutrino - nucleus cross sections: from the Martini et al model implementation into GENIE to the performances of the TPCs of the upgraded near detector of T2K | Mercredi |
| Tommaso Fulghesu                              | AMA                        | Lepton Flavour Violation searches in B decays in LHCb  | Mercredi |
| Fotis Giasemis                                | AMA                        | Track Reconstruction with Graph Neural Networks on Heterogeneous Architectures   | Mercredi |
| Renaud  | AMA                        | Study of CP violation at LHCb  | Mercredi |
| Guillaume GROLLERON                           | RCMN                       | Etude de la variabilité ds blazars avec CTA  | Mercredi |
| Quentin Pellegrini, Yongyu Pan, Layos Daniel  | RCMN                       | XENONnT data analyses at LPNHE   | Mercredi |
| Frederic Girard                               | RCMN                       | The XeLab Project  | Mercredi |
| Romain Gaior, Fabien Frérot, Frédéric Girard  | RCMN                       | L'électronique de XeLab  | Mercredi |
| Ugo Pensec                                    | RCMN                       | Searching for Lorentz invariance violation with HESS   | Mercredi |
| Pablo Correa                                  | RCMN                       | Towards an Autonomous Radio Trigger for GRAND  | Mercredi |
| Marion Guelfand                               | RCMN                       | Particle content of very inclined air showers for radio signal modeling  | Mercredi |
| Alberto Rosales                               | RCMN                       | Lorentz invariance violation searches and intrinsic effects with the Cherenkov Telescope Array: A feasibility study for flaring blazars                        | Mercredi |
| Arsene Ferrière                               | RCMN                       | Analytical plane wave reconstruction and uncertainty estimation for cosmic ray measurements on grand   | Mercredi |
| Lounes IDDIR                                  | Service électronique / ins | Électronique DAMIC-M   | Mercredi |
| Eric PIERRE                                   | Service électronique / ins | CAO-Câblage et Bonding   | Mercredi |
| Amar HAMI                                     | Service informatique       | Présentation de mes activités au LPNHE   | Mercredi |
| Nabil   | Service informatique       | IA Activity  | Mercredi |
| Thierry Souverin                              | COEN                       | StarDICE: calibration au pour mil d'une nouvelle génération de télescopes pour l'étude de l'énergie noire  | Jeudi    |
| Dylan KUHN                                    | COEN                       | Development of an ultra-fast, likelihood based, distance inference framework for the next generation of Supernova Surveys                                      | Jeudi    |
| Enya Van den Abeele                           | COEN                       | Cosmologie de précision et mesure de l'énergie noire avec le cisaillement gravitationnel   | Jeudi    |
| Mahmoud AHMED EMAM OSMAN                      | COEN                       | NaCl (Nouveaux Algorithmes de Courbes de Lumières) : A new framework for training type Ia supernova lightcurves  | Jeudi    |
| Pauline Zarrouk                               | COEN                       | Contraindre l'énergie noire avec DESI  | Jeudi    |
| Yassine Faris                                 | COEN                       | LSST Commissioning   | Jeudi    |
| Paul Chabrilat                                | MIF                        | ATLAS ITk assemblage   | Jeudi    |
| Christoph Roland; Giovanni Calderini; Reina C | MIF                        | Towards a better understanding of the Higgs boson potential  | Jeudi    |
| Line Delagrang, Laura Boggia                  | MIF                        | Jet Energy Calibration and Lund Jet Plane studies  | Jeudi    |
| Romain Van Den Broucke                        | MIF                        | Isolation des photons et recherche de particules de type axion avec le détecteur ATLAS   | Jeudi    |
| Artur Cordeiro                                | MIF                        | Recherche de paritucules de longue durée de vie avec les calorimètres d'ATLAS  | Jeudi    |
| Isabelle Cossin                               | Service administratif      | COMMUNICATION au LPNHE   | Jeudi    |
| CARLA CARVALHAIS                              | Service administratif      | Pôle Gestion-Financière et RH  | Jeudi    |
| Jean-Luc MEUNIER                              | Service électronique / ins | NECTARCAM Front End Board  | Jeudi    |
| Diego Terront                                 | Service informatique       | Systèmes embarqués   | Jeudi    |
| Olivier Dadoun                                | Service informatique       | PYthon COMputing for Open Analysis   | Jeudi    |
| Vincent                                       | Service informatique       | Transfert de temps   | Jeudi    |
| didier Laporte                                | Service Mécanique / sen    | Carrousel LSST   | Jeudi    |
| lexandre Lantheaume                           | Service Mécanique / sen    | HGTD   | Jeudi    |

# Bonne semaine à toutes et tous !

