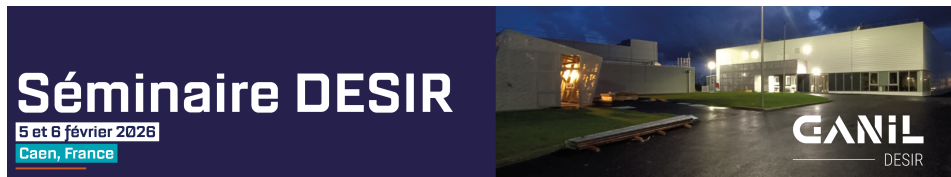


Séminaire DESIR



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: Non spécifié

Introduction

jeudi 5 février 2026 13:30 (10 minutes)

Orateur: M. SAVAJOLS, Hervé

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Objectifs scientifiques et techniques du projet

jeudi 5 février 2026 13:40 (20 minutes)

Orateur: M. BLANK, Bertram

ID de Contribution: **3**

Type: **Non spécifié**

Bâtiment DESIR

jeudi 5 février 2026 14:00 (15 minutes)

Orateur: M. VARENNE, Franck

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Présentation globale

Orateur: LACOMBE, Karine

Classification de Session: Système

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Présentation globale

jeudi 5 février 2026 14:15 (10 minutes)

Orateur: M. LACOMBE, Karine (LP2IB)

Classification de Session: Système

ID de Contribution: **6**

Type: **Non spécifié**

Présentation carnet de câblage

jeudi 5 février 2026 14:25 (10 minutes)

Orateur: M. LUCE, Benjamin (GANIL)

Classification de Session: Système

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Présentation intégration 3D

jeudi 5 février 2026 14:35 (10 minutes)

Orateur: M. GESNOUIN, Jullien (GANIL)

Classification de Session: Système

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Questions / Réponses

jeudi 5 février 2026 14:45 (10 minutes)

Classification de Session: Système

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

Programme de déploiement des procédés

jeudi 5 février 2026 14:55 (20 minutes)

Déploiement installation des procédés

Présentation de l'équipe

Orateur: M. WATT-MOREL, Vincent

Lignes de transport faisceau

jeudi 5 février 2026 15:30 (10 minutes)

Orateur: M. MICHEL, Clément

Classification de Session: Procédé faisceau

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

RFQIP

jeudi 5 février 2026 15:40 (10 minutes)

Orateur: M. CAM, Jean-François (LPCC)

Classification de Session: Procédé faisceau

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

HRS

jeudi 5 février 2026 15:50 (10 minutes)

Orateur: M. MICHAUD, Julien (IJCLab)

Classification de Session: Procédé faisceau

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

GPIB

jeudi 5 février 2026 16:10 (10 minutes)

Orateur: M. ROUMEGOU, Corentin

Classification de Session: Procédé faisceau

ID de Contribution: **14**

Type: **Non spécifié**

SID

jeudi 5 février 2026 16:00 (10 minutes)

Orateur: M. BLANK, Bertram (LP2IB)

Classification de Session: Procédé faisceau

ID de Contribution: **15**

Type: **Non spécifié**

Diagnostics

jeudi 5 février 2026 16:20 (10 minutes)

Orateur: Mme BERTELOITE, Coralie

Classification de Session: Procédé faisceau

Plateforme HT & Sécurité des accès

jeudi 5 février 2026 16:35 (15 minutes)

Orateurs: M. GAUTIER, Clément (LPCC); M. CAM, Jean-François

Classification de Session: Procédé faisceau

Source d'Ions stables

jeudi 5 février 2026 16:30 (5 minutes)

Orateur: M. DUBOIS, Mickaël (GANIL)

Classification de Session: Procédé faisceau

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Questions / Réponses

jeudi 5 février 2026 16:50 (25 minutes)

Classification de Session: Procédé faisceau

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

PIPERADE

jeudi 5 février 2026 17:15 (10 minutes)

Orateur: Mme ASCHER, Pauline (LP2IB)

Classification de Session: Procédé expérimental

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

MORA

jeudi 5 février 2026 17:25 (10 minutes)

Orateur: M. DELAHAYE, Pierre (GANIL)

Classification de Session: Procédé expérimental

LASAGN

jeudi 5 février 2026 17:35 (10 minutes)

Orateur: M. LALANNE, Louis (IJCLab)

Classification de Session: Procédé expérimental

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

LASER

jeudi 5 février 2026 17:45 (10 minutes)

Orateur: Mme BERTELOITE, Coralie

Classification de Session: Procédé expérimental

Généralités PRO-SE

jeudi 5 février 2026 17:55 (5 minutes)

Orateur: M. DAUDIN, Laurent (LP2IB)

Classification de Session: Procédé support exploitation

ID de Contribution: **24**

Type: **Non spécifié**

Contrôle-Commande

jeudi 5 février 2026 18:00 (15 minutes)

Orateur: M. PARIS, Ludovic (GANIL)

Classification de Session: Procédé support exploitation

Automatisme

jeudi 5 février 2026 18:15 (15 minutes)

Orateurs: M. FOUCOURT, Benjamin (GANIL); M. TURA, Quentin (GANIL)

Classification de Session: Procédé support exploitation

ID de Contribution: **26**

Type: **Non spécifié**

Synchro-faisceau

jeudi 5 février 2026 18:30 (10 minutes)

Orateur: M. DAUDIN, Laurent

Classification de Session: Procédé support exploitation

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

Procédé SNC

vendredi 6 février 2026 09:00 (30 minutes)

UGA

UGB

TCR

Dosimétrie OPC

RGA

Détection fuite eau

Détection fuite gaz

Aiguillage des flux de pompage

Orateur: M. BERTHE, Cyrille (GANIL)

Référentiel sûreté et qualité

vendredi 6 février 2026 09:30 (15 minutes)

Orateurs: Mme CLOITRE, Marjorie; M. ROYET, Pascal (ganil)

Planification générale et risques inhérents associés

vendredi 6 février 2026 10:05 (15 minutes)

Orateur: M. VARENNE, Franck (GANIL)

ID de Contribution: **30**

Type: **Non spécifié**

Conclusion revue

vendredi 6 février 2026 10:20 (10 minutes)

Orateur: M. VARENNE, Franck

Visite du hall DESIR

vendredi 6 février 2026 11:00 (1h 30m)

Contrainte radiologique d'exploitation du hall (problématique bêta)

vendredi 6 février 2026 09:45 (20 minutes)

Orateur: M. PIGRÉE, Gilbert (GANIL)