

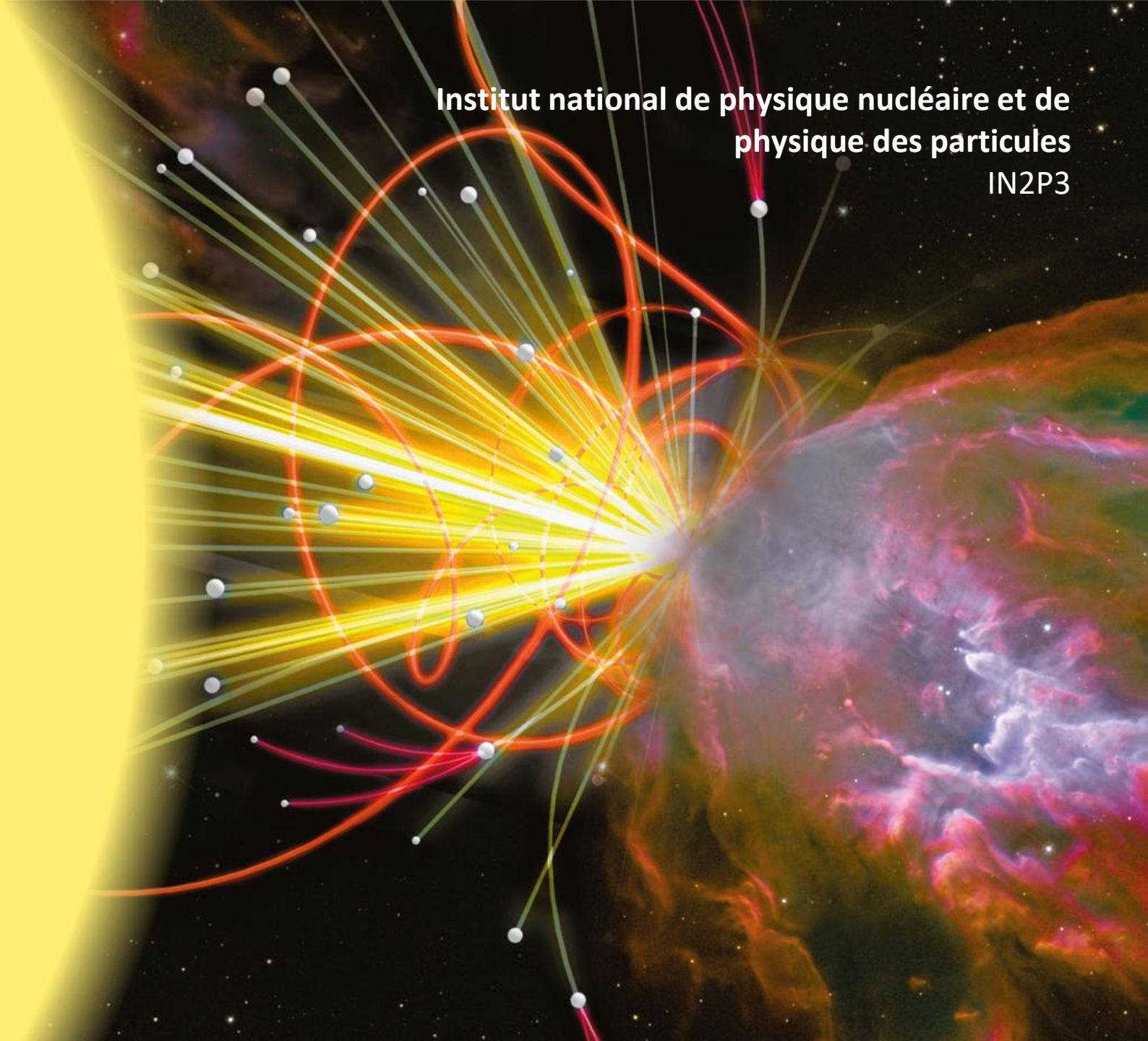


NUCLÉAIRE
& PARTICULES

Revue des DRD 23-24 avril 2025

Julie Prast – DAT adjointe

Institut national de physique nucléaire et de
physique des particules
IN2P3



Revue DRD

Signature MoU à venir avec le CERN pour contractualiser engagements de l'IN2P3 dans les activités DRD

Nécessité de l'institut de clarifier les souhaits d'engagements des laboratoires et définir les engagements de l'institut à venir au regard des forces disponibles et l'organisation mise en place.

La revue s'inscrit dans le cadre des revues programmatiques internes de l'institut (KDP1).

La périmètre de la revue se focalisera sur les contributions spécifiques entrant dans la démarche DRD du CERN, tout en s'assurant de l'articulation au sein des projets existants de l'IN2P3.

⇒ **La revue conduira à calibrer le niveau d'engagement de l'institut à inscrire dans le MoU**

Revue DRD

Note d'organisation en cours de rédaction pour clarifier les objectifs et les détails logistiques

Principaux points qui seront examinés:

- Cadre scientifique du projet
- Description de l'état de l'art relatif aux enjeux technologiques ou techniques, les verrous pour lesquels des solutions seront recherchées
- Positionnement souhaité par l'équipe française : observation, contribution, coordination
- ...
- Structuration de la contribution (organigramme, WP, tâches et livrables)
- Calendrier et les principaux jalons
- Ressources humaines disponibles et celles nécessaires à l'échelle français (si possible faire valider les RH par les directions de labo en amont)
- Ressources financières espérées de l'institut
- Principaux risques et difficultés identifiés

Logistique

Mercredi 23 avril après-midi

Jeudi 24 avril au matin

Format hybride : Siege du CNRS, à Paris Michel Ange + visioconférence

<https://indico.in2p3.fr/event/35691/> (Clé DRD2025) – agenda à venir

Participants:

- DAS, DAT, DS institut
- Direction de laboratoires impliqués
- Responsables scientifiques et techniques des projets, personnes clé
- Experts externes : Nabil Garoum, Elisabeth Petit, Laurent Royer, Laurent Serin

Présentations s’effectueront par DRD autour d’un seul orateur (TBC) qui effectuera une synthèse globale du DRD ainsi qu’une description détaillée, pour chaque contribution, des points évoqués précédemment.

Documents à fournir :

- 2 semaines à l’avance : fiche projet à jour (format FP R&T incluant les tables selon template MoU)
- 1 semaine à l’avance : transparents montrés le jour de la revue