Pour les REDP, 5 sessions :

Session d’ouverture : enseigner le non-linéaire : enjeux et stratégies

Puis 4 sessions : enseignement de la physique à l’école primaire, enseignement de la physique dans le secondaire et deux sessions enseignement de la physique dans le supérieur dont une consacrée à l’adaptation des parcours de première année aux nouveaux bacheliers en follow-up des journées organisées en juillet à Nice sur ce sujet.

Ces journées seront ouvertes gratuitement aux enseignants et aux didacticiens sur inscription préalable.

Présentation :

En 2023, sous l’impulsion conjointe des Commissions enseignement de la SFP et de la SFO, le Congrès général de la Société Française de Physique, qui se tiendra à la Cité des Sciences et de l’Industrie (Paris), accueillera pour la première fois en son sein les Rencontres Enseignement et Didactique de la Physique (REDP).
La vocation des REDP est de constituer un lieu de rencontre et de partage autour de l’enseignement de la physique, à tous les niveaux et selon toutes les approches et toute les déclinaisons. Elles proposent de renforcer des échanges, souvent trop rares, entre physiciens dont l’activité d’enseignement est centrale et des chercheurs en didactique de la physique.
Les REDP s’inscrivent dans la lignée des Deuxièmes REOD (Rencontres Enseignement de l’Optique et Didactique) organisées à Nice dans le cadre du colloque OPTIQUE Nice 2022.

 Les premières*Rencontres* *Enseignement  et Didactique de la Physique*articuleront  :

* sessions orales,
* présentation de posters,
* conférences invitées
* tables rondes.

 Le dépôt des propositions de communication sera ouvert **au 5 décembre 2022**