

## Edito

Voici la 3<sup>ème</sup> lettre de l'année proposée par le réseau. Dans cette lettre, vous trouverez des informations sur :

- la prochaine **International School on Low Temperature Plasma Physics** de Bad Honnef, les web-séminaires et les IPMC en page 1,
- les **ANF** (au GREMI, Orléans et à l'IJL, Nancy) ainsi que sur les prochaines rencontres **R2T2** (au CNRS, Paris) et **Plasmas Froids – Lasers** (Toulouse) en page 2.

En attendant de vous retrouver pour la prochaine lettre du réseau, nous vous souhaitons de bonnes vacances.

Prochaine lettre du réseau : septembre 2019

## Web-séminaires

Les web-séminaires organisés par le réseau remportent un grand succès. Depuis décembre 2018, deux web-séminaires ont déjà eu lieu :

- **Elaboration par plasma de polymères 2D et 1D**, par Dominique Debarnot de l'ENSIM, Le Mans et
- **Jet plasma : applications médicales et simulations**, par Olivier Eichwald du LAPLACE, Toulouse et Claire Douat du GREMI, Orléans.

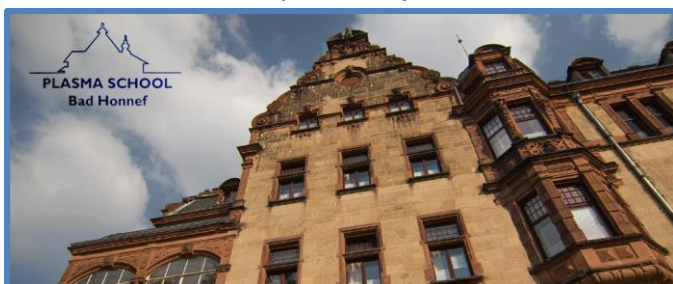
Retrouvez ces web-séminaires en différé [ici](#). D'autres web-séminaires auront lieu d'ici la fin de l'année 2019.

## Actions du réseau en 2019

### International

Le réseau plasmas froids sera encore cette année présent à l'**International School on Low Temperature Plasma Physics** de Bad Honnef du 6 au 12 octobre 2019. Outre leurs cours, Olivier Guaitella et Gérard Henrion animeront un atelier expérimental sur la caractérisation des plasmas, grâce aux outils mutualisés du réseau. N'hésitez pas vous inscrire et à faire participer vos étudiants.

Retrouvez [ici](#) les informations sur cette école associant le réseau plasmas froids.



### Les IPMC

Suite au dernier appel à **IPMC** (*Incitations au Partage de Moyens et de Compétences*), **deux nouvelles demandes** nous sont parvenues et ont été **validées** par le comité de pilotage du réseau.

Nous vous rappelons que ces demandes, étudiées au fil de l'eau durant l'année, peuvent vous permettre de financer des déplacements donnant lieu à des échanges de compétences ou d'expériences entre chercheurs de différents laboratoires. Pour cela, il vous suffit de nous envoyer votre demande en remplissant les documents accessibles [ici](#).

# Actions du réseau en 2019

## Les Ateliers - ANF

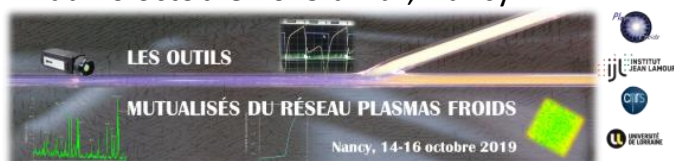
Vous avez été nombreux à assister à l'atelier «*Quelle alimentation électrique pour quel plasma ?* » (1-3 avril 2019 GREMI, Orléans).



L'objectif de cette formation était d'apporter des connaissances électrotechniques afin que les membres du réseau dimensionnent et choisissent bien leurs générateurs, connaissent les possibilités des appareils et ainsi comprennent mieux leurs influences sur le plasma généré.

Pour ceux qui n'ont pu assister à cette formation, vous pouvez retrouver une partie des présentations [ici](#).

Par ailleurs, nous vous rappelons qu'un deuxième atelier intitulé «*Les outils mutualisés du réseau des plasmas froids pour le diagnostic des plasmas* » se déroulera du 14 au 16 octobre 2019 à l'IJL, Nancy.



L'objectif de cette formation est de permettre à tous les participants de se familiariser avec les outils mutualisés du réseau afin de pouvoir les utiliser au mieux pour leurs travaux de recherche. Outre un transfert de savoirs et de savoir-faire, l'atelier vise également à favoriser les échanges entre participants, sources potentielles de nouvelles collaborations et de nouveaux projets autour de ces outils.

Retrouvez toutes les informations nécessaires sur cet atelier [ici](#). Il reste des places, alors ne tardez pas à vous inscrire.

## Rencontres scientifiques

Nous vous rappelons que les **1<sup>ères</sup> Rencontres scientifiques Plasmas Froids et Lasers** auront lieu à **Toulouse du 25 au 27 novembre 2019**. Ces rencontres sont organisées à l'initiative de la section 10 du Comité national en concertation avec le réseau plasmas froids.

Le but de ces rencontres est d'échanger sur la situation relative des plasmas froids et des lasers en France et sur les solutions pour améliorer la structuration de cette communauté. Ces rencontres seront placées sous le signe des échanges à travers différentes activités :

- Dialogues
- Stands thématiques
- Ateliers
- Présentations Jeunes Chercheurs & Doctorants

**La date limite pour les inscriptions et le dépôt des résumés pour les Jeunes Chercheurs est fixée au 15 juillet.**

Les inscriptions sont gratuites mais obligatoires. Elles doivent se faire [ici](#).

## Rencontres R2T2 de la MITI

Le réseau participera aux prochaines Rencontres des Réseaux Transverses et Interdisciplinaires R2T2 qui seront organisées par la MITI (Mission pour les Initiatives Transverses et l'Interdisciplinarité) du CNRS les 18 et 19 septembre 2019 (campus Gérard Mégie). Le but de ces rencontres est de susciter des échanges entre les réseaux et de promouvoir les actions des réseaux auprès de tous les services de l'organisme.

Retrouvez des informations détaillées sur ces rencontres [ici](#), en attendant une restitution dans les prochaines lettres du réseau.