



XXXIV^e Assemblée Générale de l'URSI

et symposium scientifique, Rome, 28 août – 4 septembre 2021

Appel à candidatures « bourses de jeunes chercheurs »

L'[Assemblée Générale et symposium scientifique de l'URSI](#) se tiendra à Rome du 28 août au 4 septembre 2021. Cet événement, normalement triennal, fait suite à l'édition 2020 (intitulée XXXIII^e AGSS), qui a été transformée en AGSS 2021 en raison de la pandémie.

Il est traditionnel que l'URSI ([Union Radio Scientifique Internationale](#)) offre des bourses aux jeunes scientifiques (« [Young Scientist Awards](#) (YSA)»), en privilégiant les demandes des unions à moindre capacité financière, ce qui fait que l'attribution aux candidats des pays comme la France est moindre.

[URSI-France](#) soutient leur participation et renforce à l'occasion de l'AGSS 2021 ce dispositif par un appel à bourses, calqué sur celui de l'URSI, pour les jeunes scientifiques d'URSI-France.

Les candidats :

- Doivent avoir moins de 35 ans au 1^{er} septembre 2021.
- Doivent avoir une communication acceptée comme 1^{er} auteur (orale ou poster).

Il leur est donc demandé :

- De soumettre une communication ([summary paper](#)) conforme au « [call for paper](#) ».
- De télécharger en même temps sur [le site de soumission](#) un CV (avec date de naissance) et une liste de publications.
- De fournir l'ensemble de ces éléments à URSI-France sous forme d'un fichier PDF unique, par mail (contact@ursi-france.org).

La date limite est le **31 janvier 2021**.

Les lauréats recevront une inscription gratuite et le soutien financier correspondant au logement et à l'alimentation sur place (selon les mêmes règles que l'URSI). Une participation complète ou partielle au coût du voyage (train, vol « low cost ») sera également attribuée, selon son tarif.

Par ailleurs, il est encouragé de participer à la « [Student Paper Competition](#) », selon les règles imposées.

Pour rappel, les 10 domaines scientifiques (commissions) de l'URSI sont :

- La métrologie
- Les ondes et champs électromagnétiques
- Les signaux et systèmes
- Les dispositifs électroniques et photoniques
- La compatibilité électromagnétique
- La propagation et la télédétection
- La radioélectricité ionosphérique et la météorologie spatiale
- Les ondes dans les plasmas
- La radioastronomie
- L'électromagnétisme en biologie et en médecine

Informations

Des compléments d'information pourront être indiqués en temps voulu sur le site web d'URSI-France (www.ursi-france.org), ainsi que sur le [site de l'AGSS 2021](#).