

## Soumissions JOBIM 2026

**JOBIM 2026** invite des résumés pour des **travaux originaux**, des **travaux déjà publiés**, des manuscrits complets pour une **publication dans les actes** et pour **Peer Community In (PCI) Genomics** ou **Mathematical and Computational Biology**, ainsi que des **posters** et des **démonstrations**.

### Consignes

Toutes les soumissions devront être rédigées en anglais au format PDF. Un auteur de chaque contribution acceptée devra obligatoirement être présent en personne à la conférence. Les informations suivantes seront nécessaires pour la préparation du programme : titre, noms des auteurs présentateur/corresponding, affiliations et résumé (300 mots maximum), mots clés, thématiques et document PDF.

### Appel à communications orales

- **Travaux originaux.** Travaux originaux non publiés au moment de la soumission. (2 pages incluant une figure et lien vers un preprint si disponible)
- **Travaux déjà publiés.** Articles publiés en 2025 ou 2026. (Résumé 1 page maximum faisant ressortir la pertinence pour JOBIM et article publié)
- **Article long.** Réservé aux résultats non publiés pour publication dans les actes de JOBIM 2026 (preprint autorisé). (Texte formaté comme un article de 4 à 5 pages)
- **Article long + PCI.** Travaux originaux non publiés pour publication dans les actes des JOBIM 2026 et éventuelle publication dans Peer Community In (PCI) Genomics ou PCI Mathematical and Computational Biology. (Texte formaté comme un article de 4 pages minimum)
- **Activités de plateformes et services.** (2 pages incluant une figure et lien vers une page web si disponible)

### Appel à poster et démonstrations

- **Poster.** Travaux en cours ou contributions récentes, déjà publiés ou pas. (2 pages max incluant une figure et lien vers un preprint ou article si disponible) :
  - Général : présentations de résultats scientifiques
  - Activités de plateformes et services
  - Réseaux thématiques, groupes de travail et associations.
- **Démonstration.** Description d'un logiciel, interface web, base de données, workflow, publiés ou non. La ressource décrite doit être accessible au moment de la soumission et présentée lors de la conférence. (Résumé 1 page maximum incluant une figure et un lien vers la ressource).

### Informations supplémentaires PCI

Les soumissions visant une publication dans PCI en parallèle à JOBIM passeront par le processus d'évaluation suivant :

1. **Vérification initiale** par les comités scientifiques des PCI afin de s'assurer que l'article correspond bien aux thématiques d'au moins un des deux journaux PCI : [PCI Genomics](#) ou [PCI Mathematical and Computational Biology](#)
2. **Recherche d'au moins un recommander PCI** parmi le comité de programme (CP) de JOBIM
3. **Validation pour PCI ou réorientation** de l'article :
  - o **Si un recommander PCI est trouvé** parmi le CP JOBIM, l'article entre alors dans le processus d'évaluation PCI en deux étapes (évaluation JOBIM suivie d'une évaluation PCI dirigée par le recommander du CP JOBIM)
  - o **Sinon** (si pas de recommander PCI identifié), et avec l'accord des auteurs, l'article sera évalué en tant qu' article long classique JOBIM.

**Prix SFBI**

La SFBI, comme pour les éditions précédentes, récompensera les meilleures présentations orales et posters des jeunes scientifiques adhérents à la SFBI (non-permanents avec moins de 7 ans d'expérience professionnelle en bioinformatique après le master). Pour participer, il vous suffit d'indiquer votre candidature lors de la soumission de votre résumé. Ne manquez pas l'opportunité de mettre en valeur vos travaux !