

## ANF INSHS - RIBAC et HAL

Date : 20 décembre 2023

Lieu : A distance (FOAD)

Nombre de stagiaires : 15

### Objectifs

- - Mieux maîtriser l'outil RIBAC pour intégrer annuellement ses activités
- - Apprendre à enregistrer ses publications dans l'archive ouverte HAL

### Public visé

- Chercheurs entrants (en priorité) CNRS de l'InSHS

### Modalités pédagogiques

- 

### Programme

- - ½ journée (matin en présentiel) pour apprendre à maîtriser l'outil RIBAC (initiation et perfectionnement). Seulement une heure prévue si vous optez pour une session à distance.
- - ½ journée (après-midi en présentiel) pour apprendre à déposer ses publications dans l'archive HAL et créer son Id-HAL. Seulement une heure prévue si vous optez pour une session à distance.

Les chercheurs doivent disposer d'un compte RIBAC et d'un compte HAL et apporter un document PDF (articles de revue) à déposer sur HAL.

Intervenants : Michèle Dassa et Mojtaba Mosavat (InSHS) et Sylvain Besson, Raghad AL ZHOURI , Fanny SOURIC (CCSD)



Pour plus d'informations :

- sur RIBAC : <https://inshs.cnrs.fr/fr/ribac>
- sur HAL : <https://hal.science/>

Pour la session du 23/10/23 en présentiel :

- Les missions des participant.e.s sont prises en charge par leur délégation d'origine.
- Le repas de midi est inclus dans la formation.

## Conditions d'inscription

Date limite d'inscription : 12/12/2023

Inscription : <https://formation.ifsem.cnrs.fr/>

Renseignements :  
[ifsem-formation.contact@cnrs.fr](mailto:ifsem-formation.contact@cnrs.fr)