



Inscriptions aux journées 2020 du RIME, Grenoble

Les journées 2020 du RIME auront lieu **du lundi 11 mai au mercredi 13 mai**, elles commenceront le lundi à 11h30 et se termineront le mercredi aux alentours de 13h.

Pour toute question ou demande d'information : ibs.evt.rime2020@ibs.fr.

- Les frais d'inscriptions sont fixés à 200€ pour les académiques et 500€ pour les industriels.
- L'accueil se fera à l'[IBS](#) et le transport est organisé en commun jusqu'au centre de congrès de l'Escandille à Autrans, ainsi que le retour vers Grenoble le mercredi.
- Vous avez la possibilité d'arriver le dimanche soir et d'être hébergé sur place à tarif préférentiel (en supplément). Une visite guidée de Grenoble est organisée à 9h le lundi matin.
- Durant les journées des [tables rondes](#) seront organisées, vous aurez la possibilité de participer à une table ronde mais merci d'en choisir 2 pour des questions d'organisation.
- A la suite des journées nous souhaitons organiser des ateliers de formation, voir information détaillée [ci-dessous](#).
- Le RIME souhaite proposer une bourse pour les participants ayant des difficultés financières pour participer aux journées, vous trouverez les détails dans le formulaire d'inscription.
- Pour valider votre inscription vous devez **impérativement** :

1. Remplir le formulaire en ligne :
<https://forms.gle/z3N57kqQEpkmbAQ9>
2. Vous inscrire sur colloque-azur :
<https://www.azur-colloque.fr/DR15/inscription/inscription/268/fr>

NB : le programme est provisoire et est susceptible d'être modifié.

Dans l'attente de vous recevoir à Grenoble.

Christine et Benoit pour le comité d'organisation.

Tables rondes :

Pendant les journées il est prévu un temps de table ronde sur un thème ayant été présenté, dans le but d'échanger avec des spécialistes, de poser des questions techniques et de rédiger quelques « bonnes pratiques » qui seront présentées à l'ensemble des participants.

Les différentes tables rondes proposées sont :

- Coloration négative
- Cryo-ME
- Reconstruction 3D
- Imagerie chimique
- Nanoparticules métalliques
- Sécurité
- Qualité / gestion des plateformes

Vous aurez la possibilité de faire 2 choix dans le formulaire d'inscription par ordre de priorité. Nous vous contacterons pour recueillir vos questions qui seront abordées durant cette table ronde.

A l'issue des journées, les animateurs des différentes tables-rondes feront une restitution devant tous les participants.

Ateliers de formation complémentaires :

A la suite des journées, du 13 au 14 mai, nous souhaitons organiser des ateliers pratiques.

Voici la liste des ateliers proposés :

- Coloration négative (préparation de grille et observation).
- Cryo-ME (particules isolées : préparation de grilles et imagerie)
- Cryo- ME (reconstructions 3D)
- Cryo-coupes CEMOVIS
- Traitement des images 3D (FIB-SEM, ...)

La mise en place de ces ateliers sera confirmée à partir du 20 mars 2020 en fonction du nombre de personnes inscrites.

Un coût supplémentaire vous sera demandé, qui prendra en charge l'hébergement sur place, ainsi que les consommables utilisés.