

**Activités du**  
**Professeur Reinhold Fink**  
**Dans la Faculté des Sciences et Technologie**  
**du 10/02/26 à 12/02/26**

| Jour                   | Horaire     | Activité  | Titre   | Location  |
|------------------------|-------------|---|---|---|
| Mardi<br>10/02/2026    | 09:30–11:00 | Cours pour les étudiants du département SM        | Intermolecular forces 1   | Salle des conférences de la faculté des sciences et technologie |
| Mercredi<br>11/02/2026 | 09:00–11:00 | Cours pour les étudiants du département SM        | Intermolecular forces 2   | Salle des conférences de la faculté des sciences et technologie |
|                        | 11:00–12:00 | Interaction avec les étudiants du département SM  | Student exchange session  | Salle des conférences de la faculté des sciences et technologie |
| Jeudi<br>12/02/2026    | 09:00–11:30 | Conférence  | Understanding Pauli Repulsion in Terms of the Nodal Structure of Molecular Orbitals | Salle des conférences de la faculté des sciences et technologie |
|                        | 15:00–17:00 | Rencontre avec les enseignants du département SM. | Echanges Scientifiques et pédagogiques  | Salle des Réunions  |