

1. Introduction (10 minutes)

- Présentation de la microscopie électronique de transmission (MET) et de ses applications dans différents domaines
- Discussion sur les avantages de la MET par rapport à d'autres techniques de microscopie.

2. Développements récents de la MET (30 minutes)

- Dernières avancées en matière de MET.
- Avantages et les limites des nouvelles technologies.

3. Préparation des échantillons (30 minutes)

- Présentation des différentes techniques de préparation des échantillons pour la MET.
- Discussion sur les avantages et les limites de chaque technique.

4. Imagerie et analyse (30 minutes)

- Présentation des différentes techniques d'imagerie et d'analyse utilisées en MET.
- Discussion sur les avantages et les limites de chaque technique.

5. Échange d'expériences et de connaissances (20 minutes)

- Expériences et Connaissances en matière de MET.
- Échange de conseils et de bonnes pratiques.

6. Conclusion (10 minutes)

- Résumé des points clés abordés pendant le séminaire.
- Discussion sur les perspectives d'avenir de la MET.

Contact Pr. O. TANANE



0664226815



o.tanane@gmail.com



<https://cutt.ly/mwF0yQir>

