

Mémo de révision 2 à faire pour le **vendredi 19 septembre**

Microscopes électroniques : balayage, transmission

Modalités :

- principe expliqué par une phrase de **deux lignes max** pour chaque microscope ; accompagné de deux schémas comportant chacun comme légende **uniquement** : faisceau d'électrons, échantillon, détecteur.
- pour chaque microscope, un exemple d'une utilisation intéressante
- ramassé aléatoirement et évalué

Mémo de révision 2 à faire pour le **vendredi 19 septembre**

Microscopes électroniques : balayage, transmission

Modalités :

- principe expliqué par une phrase de **deux lignes max** pour chaque microscope ; accompagné de deux schémas comportant chacun comme légende **uniquement** : faisceau d'électrons, échantillon, détecteur.
- pour chaque microscope, un exemple d'une utilisation intéressante
- ramassé aléatoirement et évalué

Mémo de révision 2 à faire pour le **vendredi 19 septembre**

Microscopes électroniques : balayage, transmission

Modalités :

- principe expliqué par une phrase de **deux lignes max** pour chaque microscope ; accompagné de deux schémas comportant chacun comme légende **uniquement** : faisceau d'électrons, échantillon, détecteur.
- pour chaque microscope, un exemple d'une utilisation intéressante
- ramassé aléatoirement et évalué

Mémo de révision 2 à faire pour le **vendredi 19 septembre**

Microscopes électroniques : balayage, transmission

Modalités :

- principe expliqué par une phrase de **deux lignes max** pour chaque microscope ; accompagné de deux schémas comportant chacun comme légende **uniquement** : faisceau d'électrons, échantillon, détecteur.
- pour chaque microscope, un exemple d'une utilisation intéressante
- ramassé aléatoirement et évalué

Mémo de révision 2 à faire pour le **vendredi 19 septembre**

Microscopes électroniques : balayage, transmission

Modalités :

- principe expliqué par une phrase de **deux lignes max** pour chaque microscope ; accompagné de deux schémas comportant chacun comme légende **uniquement** : faisceau d'électrons, échantillon, détecteur.
- pour chaque microscope, un exemple d'une utilisation intéressante
- ramassé aléatoirement et évalué