

Mémo de révision 3 à faire pour le **vendredi 26 septembre**

### **Microscopes optique : basique, à fluorescence, polarisant**

Modalités :

- principe expliqué par une phrase de **deux lignes max** pour chaque microscope ; principe du microscope optique basique accompagné d'un schéma comportant comme légende : source lumineuse, échantillon, oculaire, objectif, œil, diaphragme, condenseur.
- pour chacun des trois microscope microscope, un exemple d'une utilisation intéressante
- ramassé aléatoirement et évalué

Mémo de révision 3 à faire pour le **vendredi 26 septembre**

### **Microscopes optique : basique, à fluorescence, polarisant**

Modalités :

- principe expliqué par une phrase de **deux lignes max** pour chaque microscope ; principe du microscope optique basique accompagné d'un schéma comportant comme légende : source lumineuse, échantillon, oculaire, objectif, œil, diaphragme, condenseur.
- pour chacun des trois microscope microscope, un exemple d'une utilisation intéressante
- ramassé aléatoirement et évalué

Mémo de révision 3 à faire pour le **vendredi 26 septembre**

### **Microscopes optique : basique, à fluorescence, polarisant**

Modalités :

- principe expliqué par une phrase de **deux lignes max** pour chaque microscope ; principe du microscope optique basique accompagné d'un schéma comportant comme légende : source lumineuse, échantillon, oculaire, objectif, œil, diaphragme, condenseur.
- pour chacun des trois microscope microscope, un exemple d'une utilisation intéressante
- ramassé aléatoirement et évalué

Mémo de révision 3 à faire pour le **vendredi 26 septembre**

### **Microscopes optique : basique, à fluorescence, polarisant**

Modalités :

- principe expliqué par une phrase de **deux lignes max** pour chaque microscope ; principe du microscope optique basique accompagné d'un schéma comportant comme légende : source lumineuse, échantillon, oculaire, objectif, œil, diaphragme, condenseur.
- pour chacun des trois microscope microscope, un exemple d'une utilisation intéressante
- ramassé aléatoirement et évalué

Mémo de révision 3 à faire pour le **vendredi 26 septembre**

### **Microscopes optique : basique, à fluorescence, polarisant**

Modalités :

- principe expliqué par une phrase de **deux lignes max** pour chaque microscope ; principe du microscope optique basique accompagné d'un schéma comportant comme légende : source lumineuse, échantillon, oculaire, objectif, œil, diaphragme, condenseur.
- pour chacun des trois microscope microscope, un exemple d'une utilisation intéressante
- ramassé aléatoirement et évalué