

# Plan de travail: étude 1, le cycle cellulaire

**A RENDRE**

Prénom ..... Classe de 1ère .....

Auto-évaluation 



Activité préalable

10 min


- Activité
- Auto-Correction



15 min

**Activité 1 : caractériser les phases du cycle cellulaire**

- Activité 
- Auto-correction 

25 min


**Activité 2 : distinguer les cellules en interphase et en mitose** 


- Activité 
- Auto-correctic
- Auto-évaluation 

	Ne	1	2	3	4
MC					
AN					
AR					
COM					
S'IMP					
Tech					

30 min

**Activité préalable : S'appropriier du vocabulaire essentiel**



- Activité avec auto-correction: diaporama à compléter 



30 min

**Activité 3 : déterminer le mode de réplication de l'ADN**


- .Activité (par groupe de 3)
- Auto-correction

30 min



**Activité 5 : les étapes de la mitose**

- .Activité 
- Auto-correction
- Evaluation du dessin





15min



**Activité 7: la méiose**

- .Activité : anotation graphique 
- Auto-correction 

30 min


**Activité 4 : la réplication de l'ADN**

- .Activité : réalisation d'un schéma 
- Correction par l'enseignant





30 min

**Activité 6 : schématiser les étapes de la mitose**

- .Activité : réalisation d'un schéma
- Correction par l'enseignant 

	Ne	1	2	3	4
MC					
AN					
AR					
COM					
S'IMP					
Tech					



**Bilans du cours**

45 min

- Cours à compléter
- Auto-évaluation

Visa Enseignante

	Ne	1	2	3	4
MC					
AN					
AR					
COM					
S'IMP					
Tech					

	Ne	1	2	3	4
MC					
AN					
AR					
COM					
S'IMP					
Tech					