







Réaliser un dessin d’observation

Introduction :	Le dessin d’observation est une représentation la plus juste possible de la réalité. Pour réussir son dessin d’observation, il suffit de suivre soigneusement certains conseils.
Problème :	Comment réaliser un dessin d’observation ?

Compétences travaillées	Items				
D1. Pratiquer des langages					
D2. Utiliser des outils et mobiliser des méthodes pour apprendre					









1-**Observe** au microscope, la préparation microscopique en passant du faible (x4) au moyen (x10) grossissement. **Repère** les cellules.
2-**Réalise** un dessin d’observation de deux cellules voisines et **place** les légendes suivantes : membrane, cytoplasme et noyau. **Donne** un titre au dessin et **indique** le grossissement.

	Nom prénom, classe

Pour réaliser un dessin d’observation:	J’ai réussi si...	Autoévaluation par l’élève et évaluation par le professeur	
		élève	prof
je présente correctement mon dessin	Tout est écrit au crayon à papier (nom, dessin, titre, légendes,...)		
	les traits sont nets et continus (non effiloché)		
	le dessin est centré et de taille suffisante		
	le dessin est soigné		
je reproduis fidèlement la réalité	les proportions sont respectées		
	mon dessin reproduit fidèlement l’observation		
j’ annote correctement mon dessin	le titre est correct et complet		
	j’indique le grossissement		
	Les légendes sont correctes, complètes et alignées		
	les traits sont tirés à la règle, et ne se croisent pas		
	il n’y a pas de faute d’orthographe		

Réaliser un dessin d’observation

Introduction :	Le dessin d’observation est une représentation la plus juste possible de la réalité. Pour réussir son dessin d’observation, il suffit de suivre soigneusement certains conseils.
Problème :	Comment réaliser un dessin d’observation ?

Compétences travaillées	Items				
D1. Pratiquer des langages					
D2. Utiliser des outils et mobiliser des méthodes pour apprendre					









1-**Observe** au microscope, la préparation microscopique en passant du faible (x4) au moyen (x10) grossissement. **Repère** les cellules.
2-**Réalise** un dessin d’observation de deux cellules voisines et **place** les légendes suivantes : membrane, cytoplasme et noyau. **Donne** un titre au dessin et **indique** le grossissement.

	Nom prénom, classe

Pour réaliser un dessin d’observation:	J’ai réussi si...	Autoévaluation par l’élève et évaluation par le professeur	
		élève	prof
je présente correctement mon dessin	Tout est écrit au crayon à papier (nom, dessin, titre, légendes,...)		
	les traits sont nets et continus (non effiloché)		
	le dessin est centré et de taille suffisante		
	le dessin est soigné		
je reproduis fidèlement la réalité	les proportions sont respectées		
	mon dessin reproduit fidèlement l’observation		
j’ annote correctement mon dessin	le titre est correct et complet		
	j’indique le grossissement		
	Les légendes sont correctes, complètes et alignées		
	les traits sont tirés à la règle, et ne se croisent pas		
	il n’y a pas de faute d’orthographe		

Réaliser un dessin d'observation

Introduction :	Le dessin d'observation est une représentation la plus juste possible de la réalité. Pour réussir son dessin d'observation, il suffit de suivre soigneusement certains conseils.
Problème :	Comment réaliser un dessin d'observation ?

Compétences travaillées	Items				
D1. Pratiquer des langages					
D2. Utiliser des outils et mobiliser des méthodes pour apprendre					









1-**Observe** au microscope, la préparation microscopique en passant du faible (x4) au moyen (x10) grossissement. **Repère** les cellules.
2-**Réalise** un dessin d'observation de deux cellules voisines et **place** les légendes suivantes : membrane, cytoplasme et noyau. **Donne** un titre au dessin et **indique** le grossissement.

	Nom prénom, classe

Pour réaliser un dessin d'observation:	J'ai réussi si...	Autoévaluation par l'élève et évaluation par le professeur	
		élève	prof
je présente correctement mon dessin	Tout est écrit au crayon à papier (nom, dessin, titre, légendes,...)		
	les traits sont nets et continus (non effiloché)		
	le dessin est centré et de taille suffisante		
	le dessin est soigné		
je reproduis fidèlement la réalité	les proportions sont respectées		
	mon dessin reproduit fidèlement l'observation		
j' annote correctement mon dessin	le titre est correct et complet		
	j'indique le grossissement		
	Les légendes sont correctes, complètes et alignées		
	les traits sont tirés à la règle, et ne se croisent pas		
	il n'y a pas de faute d'orthographe		

Réaliser un dessin d'observation

Introduction :	Le dessin d'observation est une représentation la plus juste possible de la réalité. Pour réussir son dessin d'observation, il suffit de suivre soigneusement certains conseils.
Problème :	Comment réaliser un dessin d'observation ?

Compétences travaillées	Items				
D1. Pratiquer des langages					
D2. Utiliser des outils et mobiliser des méthodes pour apprendre					



1-**Observe** au microscope, la préparation microscopique en passant du faible (x4) au moyen (x10) grossissement. **Repère** les cellules.
2-**Réalise** un dessin d'observation de deux cellules voisines et **place** les légendes suivantes : membrane, cytoplasme et noyau. **Donne** un titre au dessin et **indique** le grossissement.

	Nom prénom, classe

Pour réaliser un dessin d'observation:	J'ai réussi si...	Autoévaluation par l'élève et évaluation par le professeur	
		élève	prof
je présente correctement mon dessin	Tout est écrit au crayon à papier (nom, dessin, titre, légendes,...)		
	les traits sont nets et continus (non effiloché)		
	le dessin est centré et de taille suffisante		
	le dessin est soigné		
je reproduis fidèlement la réalité	les proportions sont respectées		
	mon dessin reproduit fidèlement l'observation		
j' annote correctement mon dessin	le titre est correct et complet		
	j'indique le grossissement		
	Les légendes sont correctes, complètes et alignées		
	les traits sont tirés à la règle, et ne se croisent pas		
	il n'y a pas de faute d'orthographe		