

<b>Atelier N° 1</b>	<b>Fiche de Protocole : FOISONNER DE LA CREME</b>	<i>Atelier expérimental</i>
<b>OBJECTIFS de découverte</b>	<b>Vous devez foisonner une crème liquide à 35% de MG préalablement stockée au frais</b>	
<b>TEMPS REQUIS/ Température</b>	<i>Indiquer le temps chronométré : Température relevée :</i>	
<b>MODE OPERATOIRE</b>		
	<b>PROTOCOLE - OBSERVER</b>	<b>RETENIR les points clefs</b>
<b>Matériels</b>	1 fouet, un chronomètre, une corne 1 cul de poule, une calotte	
<b>Produits</b>	Glace pilée Crème supérieure 35% à + 3°C	
<b>Risques et précautions</b>	Arrêter de fouetter lorsque la crème est ferme.	
<b>Protocole expérimental - Constats</b>		

<b>Atelier N° 2</b>		<b>Fiche de Protocole : FOISONNER DE LA CREME</b>	<i>Atelier expérimental</i>
<b>OBJECTIFS de découverte</b>	Vous devez foisonner une crème liquide à 35% de MG préalablement stockée à température ambiante		
<b>TEMPS REQUIS/ Température</b>	Indiquer le temps chronométré : Température relevée :		
<b>MODE OPERATOIRE</b>			
	<b>PROTOCOLE - OBSERVER</b>		<b>RETENIR les points clefs</b>
<b>Matériels</b>	1 fouet, un chronomètre, une corne 1 cul de poule,		
<b>Produits</b>	Crème supérieure 35% à température ambiante		
<b>Risques et précautions</b>	Arrêter de fouetter lorsque la crème est ferme.		
<b>Protocole expérimental - Constats</b>			

<b>Atelier N° 3</b>		<b>Fiche de Protocole : FOISONNER DE LA CREME</b>	<i>Atelier expérimental</i>
<b>OBECTIFS de découverte</b>	<b>Vous devez foisonner une crème liquide à 18% de MG préalablement stockée au frais</b>		
<b>TEMPS REQUIS/ Température</b>	Indiquer le temps chronométré : Température relevée :		
<b>MODE OPERATOIRE</b>			
	<b>PROTOCOLE - OBSERVER</b>	<b>RETENIR les points clefs</b>	
<b>Matériels</b>	1 fouet, un chronomètre, une corne 1 cul de poule, une calotte		
<b>Produits</b>	Glace pilée Crème supérieure 18% à + 3°C		
<b>Risques et précautions</b>	Arrêter de fouetter lorsque la crème est ferme.		
<b>Protocole expérimental - Constats</b>			