

**Document 01** – Plan de manipulation de BP06 – J1 – C2.

**Placards**

<i>Rang de paillasse</i>	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	<i>Escherichia coli</i>
<b>1</b>	4°C	MATERIEL
<b>2</b>	20°C	4°C
<b>3</b>	37°C	20°C
<b>4</b>	45°C	37°C
<b>5</b>	<i>E. coli</i> à 37°C	45°C

**Fenêtres**



**Document 02** – Challenge protocole.

**Placards**

<i>Rang de pailasse</i>	<i>Sujets à traiter</i>	
<b>1</b>	Effet d'une augmentation du pH	MATERIEL
<b>2</b>		Effet de la variation en O <sub>2</sub>
<b>3</b>		
<b>4</b>	Effet d'une diminution du pH	
<b>5</b>	Effet d'une augmentation du NaCl	

**Fenêtres**



**Document 03** – Plan de manipulation de BP06 – J2 – C3.

**Placards**

<i>Rang de paillasse</i>	<i>Milieux à préparer</i>	
<b>1</b>	500 mL Chapman	MATERIEL
<b>2</b>		500 mL Gélose ordinaire
<b>3</b>	500 mL Gélose ordinaire	500 mL Bouillon ordinaire
<b>4</b>	500 mL Bouillon ordinaire	500 mL Chapman
<b>5</b>	500 mL Gélose ordinaire	500 mL Gélose ordinaire

**Fenêtres**



**Document 04** – Plan de manipulation de BP06 – J3 – C2.

**Placards**

<i>Rang de paillasse</i>	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	<i>Escherichia coli</i>
<b>1</b>	Milieu Chapman	MATERIEL
<b>2</b>		Milieu Chapman
<b>3</b>	GO + BO	pH +
<b>4</b>	pH +	pH -
<b>5</b>	pH -	GO + BO

**Fenêtres**

**Tous les élèvesensemencent une VF !**



**Document 05** – Plan de manipulation de BP06 – J1 – C2.

**Placards**

<i>Rang de paillasse</i>	<i>CODE DE BINÔME</i>	
<b>1</b>	P2	MATERIEL
<b>2</b>		F2
<b>3</b>	P3	F3
<b>4</b>	P4	F4
<b>5</b>	P5	F5

**Fenêtres**

