#### Interrogation cours 2

Voici une prescription d'un ophtalmologiste :

```
 \begin{array}{c} \text{Correction}: \\ \text{Œil droit } C_d = -5 \; \delta \\ \text{Œil gauche } C_g = -4{,}75 \; \delta \\ \end{array}
```

À la lecture de cette ordonnance, de quelle anomalie de la vision souffre ce patient? Justifier votre réponse puis présenter cette anomalie.

# Interrogation cours 2

Voici une prescription d'un ophtalmologiste :

À la lecture de cette ordonnance, de quelle anomalie de la vision souffre ce patient? Justifier votre réponse puis présenter cette anomalie.

### Interrogation cours 2

Voici une prescription d'un ophtalmologiste :

```
 \begin{array}{l} Correction: \\ Cil \ droit \ C_d = -5 \ \delta \\ Cil \ gauche \ C_g = -4{,}75 \ \delta \\ \end{array}
```

À la lecture de cette ordonnance, de quelle anomalie de la vision souffre ce patient? Justifier votre réponse puis présenter cette anomalie.

### Interrogation cours 2

Voici une prescription d'un ophtalmologiste :

```
 \begin{array}{c} \text{Correction}: \\ \text{Eil droit} \ C_d = \text{-5 } \delta \\ \text{Eil gauche} \ C_g = \text{-4,75 } \delta \\ \end{array}
```

À la lecture de cette ordonnance, de quelle anomalie de la vision souffre ce patient? Justifier votre réponse puis présenter cette anomalie.

#### Interrogation cours 2

Voici une prescription d'un ophtalmologiste :

```
\begin{array}{l} \text{Correction:} \\ \text{Œil droit } C_d = +2 \; \delta \\ \text{Œil gauche } C_g = +1,5 \; \delta \end{array}
```

À la lecture de cette ordonnance, de quelle anomalie de la vision souffre ce patient? Justifier votre réponse puis présenter cette anomalie.

### Interrogation cours 2

Voici une prescription d'un ophtalmologiste :

```
\begin{array}{l} \text{Correction}: \\ \text{(Eil droit } C_d = +2 \; \delta \\ \text{(Eil gauche } C_g = +1,5 \; \delta \end{array}
```

À la lecture de cette ordonnance, de quelle anomalie de la vision souffre ce patient? Justifier votre réponse puis présenter cette anomalie.

# Interrogation cours 2

Voici une prescription d'un ophtalmologiste :

```
\begin{array}{l} \text{Correction:} \\ \text{Cil droit } C_d = +2 \; \delta \\ \text{Cil gauche } C_g = +1,5 \; \delta \end{array}
```

À la lecture de cette ordonnance, de quelle anomalie de la vision souffre ce patient? Justifier votre réponse <u>puis</u> présenter cette anomalie.

# Interrogation cours 2

Voici une prescription d'un ophtalmologiste :

```
egin{array}{c} {
m Correction}: \ {
m Cil} \ {
m droit} \ {
m C}_{
m d} = +2 \ \delta \ {
m Cil} \ {
m gauche} \ {
m C}_{
m g} = +1,5 \ \delta \ \end{array}
```

À la lecture de cette ordonnance, de quelle anomalie de la vision souffre ce patient? Justifier votre réponse puis présenter cette anomalie.