

# Convertisseur PDF

## Objectif

Concevoir un script permettant de générer un site web à partir de fichiers PDFs et d'audios.

Temps imparti : 2 semaines

## Bénéfices

Assimilation des bases de la conception de scripts Bash.  
Découverte des documentations.



```
ACTION="$1"

case "$ACTION" in
    -h)
        usage
        ;;
    -f)
        SOURCE="$2"
        if test -f "$SOURCE"; then
            ARGUMENT="$3"
            DESTINATION="$4"
            argument
            partStoryboard
        else
            echo "File $SOURCE not found."
            exit;
        fi
        ;;
    *)
        usage
        ;;
esac
```

```
function getTitle {
    TITLE=$(head -n $1 "$SOURCE" | tail -n 1 | cut -d',' -f 1)
}

function getPdf {
    PDF=$(head -n $1 "$SOURCE" | tail -n 1 | cut -d',' -f 2)
    FILENAME=$(head -n $1 "$SOURCE" | tail -n 1 | cut -d',' -f 2 | cut -d'.' -f 1)
}

function getPage {
    PAGE=$(head -n $1 "$SOURCE" | tail -n 1 | cut -d',' -f 3)
}

function getAudio {
    AUDIO=$(head -n $1 "$SOURCE" | tail -n 1 | cut -d',' -f 4)
    NAME=$(head -n $1 "$SOURCE" | tail -n 1 | cut -d',' -f 4 | cut -d'.' -f 1)
}

function getAudioStart {
    START=$(head -n $1 "$SOURCE" | tail -n 1 | cut -d',' -f 5)
}

function getAudioDuration {
    DURATION=$(head -n $1 "$SOURCE" | tail -n 1 | cut -d',' -f 6)
}
```