## FORMAT DE PAGE

```
<?php
//Chargement de la bibliothèque TCPDF
require once('.../TCPDF-main/examples/tcpdf include.php');
//Création de l'objet PDF
$pdf = new TCPDF(PDF PAGE ORIENTATION, PDF UNIT, PDF PAGE FORMAT, true, 'UTF-8', false);
//Texte dans le header et le footer
$pdf->setHeaderData(PDF HEADER LOGO, PDF HEADER LOGO WIDTH, 'FORMAT DE PAGE', '',
array(0,64,255), array(187,11,11));
$pdf->setFooterData(array(187,11,11),array(0,64,255));
//Police de l'entête et du pied de page
$pdf->setHeaderFont(Array(PDF_FONT_NAME_MAIN, 'I', 12));
$pdf->setFooterFont(Array(PDF_FONT_NAME_DATA, 'I', PDF_FONT_SIZE_DATA));
//Marges
$pdf->setMargins(PDF_MARGIN_LEFT, PDF_MARGIN_TOP, PDF_MARGIN_RIGHT);
$pdf->setHeaderMargin(PDF MARGIN HEADER);
$pdf->setFooterMargin(PDF MARGIN FOOTER);
//Saut de page automatique
$pdf->setAutoPageBreak(TRUE, PDF MARGIN BOTTOM);
La méthode AddPage prend en paramètre 4 arguments :
1er argument : L'orientation de la apge :
    L : Paysage
2e argument : Le format de page (A4, A3, ...)
3e argument : Garder ou pas les marges
4e argument : ???
$pdf->AddPage('P', 'A4');
$pdf->write(10,'A4 PORTRAIT','',false,'C');
$pdf->AddPage('P', 'A3');
$pdf->write(10,'A3 PORTRAIT','',false,'C');
$pdf->AddPage('L', 'A4');
$pdf->write(10,'A4 PAYSAGE','',false,'C');
$pdf->AddPage('L', 'A3');
$pdf->write(10,'A3 PAYSAGE','',false,'C');
//Enregistrement du PDF
$pdf->Output('export/formatPage.pdf', 'I');
```