# La loi d'Ohm (version linregress et avec fonctions)

I(mA)	0	25	50	75	100	125
U(V)	0	1,7	3,4	5,1	6,8	8,5

tableau.png

## In [1]:

```
from scipy import stats
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
```

## In [2]:

```
# création de la fonction modelisation
# modélisation par une droite d'équation
# y=ax+b (polynôme d'ordre 1)

def modelisation(x,y):
    slope, intercept, r_value, p_value, std_error = stats.linregress(x,y)
    ymodel = slope*x+intercept
    print ('U= {0:.1f}'.format(slope),'x I')
    return (ymodel)
```

#### In [3]:

#### In [4]:

```
I=np.array([0,25e-3,50e-3,75e-3,100e-3,125e-3])
U=np.array([0,1.7,3.4,5.1,6.8,8.5])
Umodel=modelisation(I,U)
courbemodelisee(I,U,Umodel)
```

```
U = 68.0 x I
```

