#### **Université Mohammed Premier**

## L'école Nationale des Sciences Appliquées d'Al Hoceima



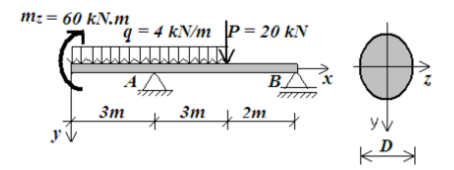
# Travaux dirigés de Béton Armé I

GC1/ Série I SII/2015

#### Exercice N°1:

Soit une poutre en acier de section transversale ronde, comme le montre la figure ci-dessous.

- 1- Calculer les réactions aux appuis.
- 2- Tracer les diagrammes des efforts intérieurs tout au long de la poutre.
- 3- Pour la section où le moment fléchissant est maximal, tracer la distribution des contraintes normale et tangentielle tout au long de la section transversale de la poutre.
- 4- Déterminer le diamètre D de la section si  $[\sigma]=1600 \text{ kg/cm}^2$ ,  $[\tau]=1100 \text{ kg/cm}^2$ .



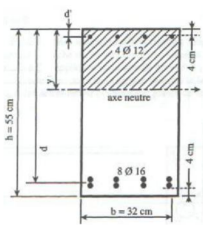
### Exercice N°2:

Soit la section rectangulaire ci-après de base b=32cm et de hauteur h=55cm avec un enrobage extérieur de 4cm, comportant les aciers suivants :

Section inférieure :  $8\Phi 16$ 

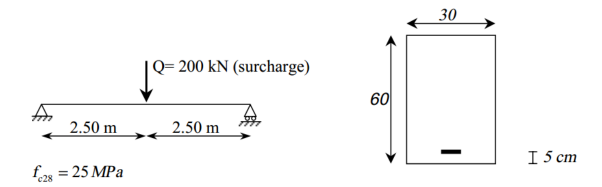
Section supérieure :  $4\Phi 12$ 

Calculer l'inertie de la Section.



## Exercice N°3:

Déterminer les armatures suivant l'état limite ultime de la poutre suivante :



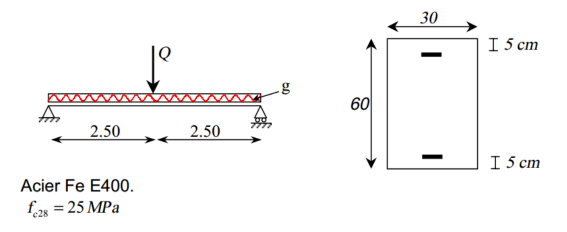
Acier Fe E400, Situation durable et transitoire.

Il faut tenir compte du poids propre.

Vérifier la section des armatures.

#### Exercice N°4:

Soit la poutre représentée sur la figure ci-dessous, soumise à son poids propre (g) et à une surcharge d'exploitation Q= 264 KN.



Déterminer les armatures suivant l'état limite ultime.

Vérifier la section des armatures.

# Exercice N°5:

Soit à déterminer les armatures tendues d'une section rectangulaire pour laquelle

$$A' = 9.42 \text{ cm}^2$$
.

M=620 KN.m

Acier FeE400, pour une situation durable et transitoire.

$$f_{c28}$$
=25 MPa

