

MACHINE D' INSERTION : STATION 15

BAREME SUR 160 POINTS :

♦ 1-ANALYSE FONCTIONNELLE :	32 points
♦ 2-ETUDE DYNAMIQUE :	16 points
♦ 3-ETUDE STATIQUE :	60 points
♦ 4-ETUDE CONSTRUCTIVE :	52 points

TOTAL :	160 points
---------	------------

DETAIL DU BAREME :

1^{ERE} PARTIE :

ANALYSE FONCTIONNELLE

Etude fonctionnelle de la station 15	16 points
Etude des graphes des positions de la station 15	16 points

2^{EME} PARTIE :

ETUDE DYNAMIQUE DE L'UNITE VERTICALE {18}

Etude dynamique	16 points
-----------------	-----------

3^{EME} PARTIE :

ETUDE STATIQUE 1 :

Equilibre du levier {26}	32 points
Pression de contact sur la came 24 et matériau	12 points

ETUDE STATIQUE 2 :

Equilibre du vérin {30}	16 points
-------------------------	-----------

4^{EME} PARTIE :

Etude de conception du support 33	32 points
Etude fonctionnelle de l'assemblage de centre B	20 points

TOTAL :	160 points
---------	------------

