

ORGANISATION DE LA REALISATION

LE MOTO-PLANEUR

Demi-classe 1

GROUPE 1

GROUPE 2

GROUPE 3

Demi-classe 2

T.D
et
T.P

S1

S2

En demi-classe : Identification et mise en évidence des contraintes de fabrication, d'utilisation des des outillages et de sécurité. (L'autre demi-classe travaille sur des T.D. et T.P. en rapport aux aéronefs).

Outillage de base à la fabrication du moto-planeur.

Les gabarits de découpe.

L'outillage pour réaliser des soudures électriques.

Charly Robot

Identification des étapes de montage des sous-ensembles du moto-planeur et de la réunion des sous-ensembles.

Identification du cheminement de la fabrication sur l'organigramme.

S3

S4

S5

Sous-ensemble 1
Flancs fuselages

Sous-ensemble 2
Petites pièces
du fuselage

Sous-ensemble 3
Aile

Sous-ensemble 4
Nervures

Sous-ensemble 5
Empennages

Sous-ensemble 6
Petites pièces
MOCN

S6

S7

Assemblage
fuselage

Activités
tampons (T.P.)

Activités
tampons (T.P.)

Assemblage
aile

Assemblage
stabilisateurs

Activités
tampons (T.P.)

Activités
tampons (T.P.)

Assemblage
moto-planeur

Assemblage
propulsion

Montage à
l'aide du
professeur
de la
radio-commande

Test et bilan

S8