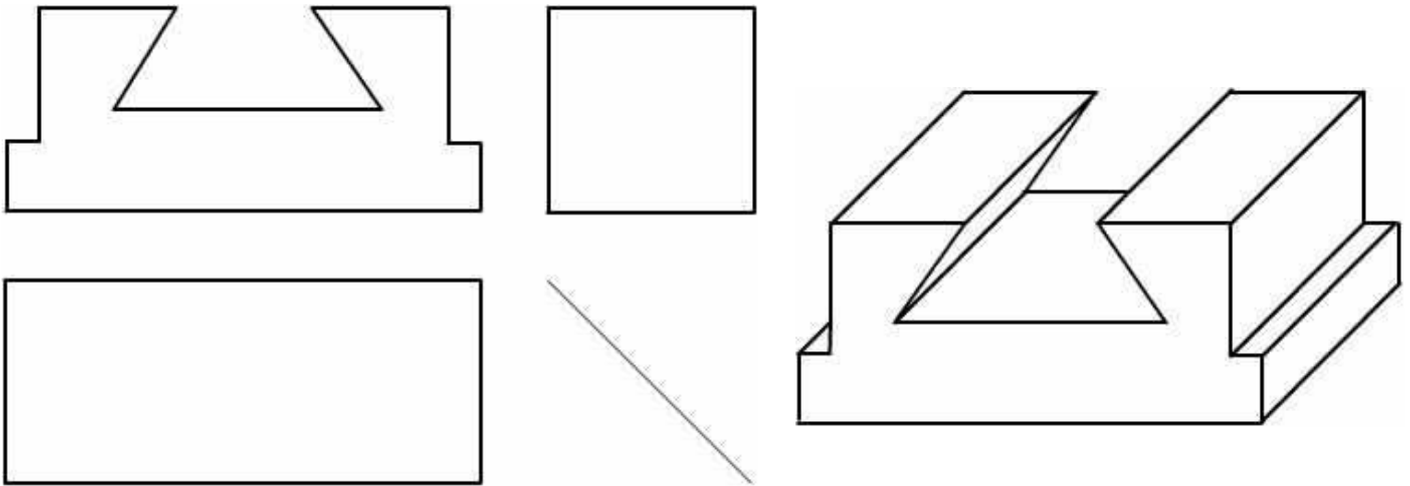


1ère année BTS	<u>TRAVAUX DIRIGES</u>	Construction
Doc : 1/4	<u>LES CORRESPONDANCES DES VUES</u>	Mécanique Industrielle

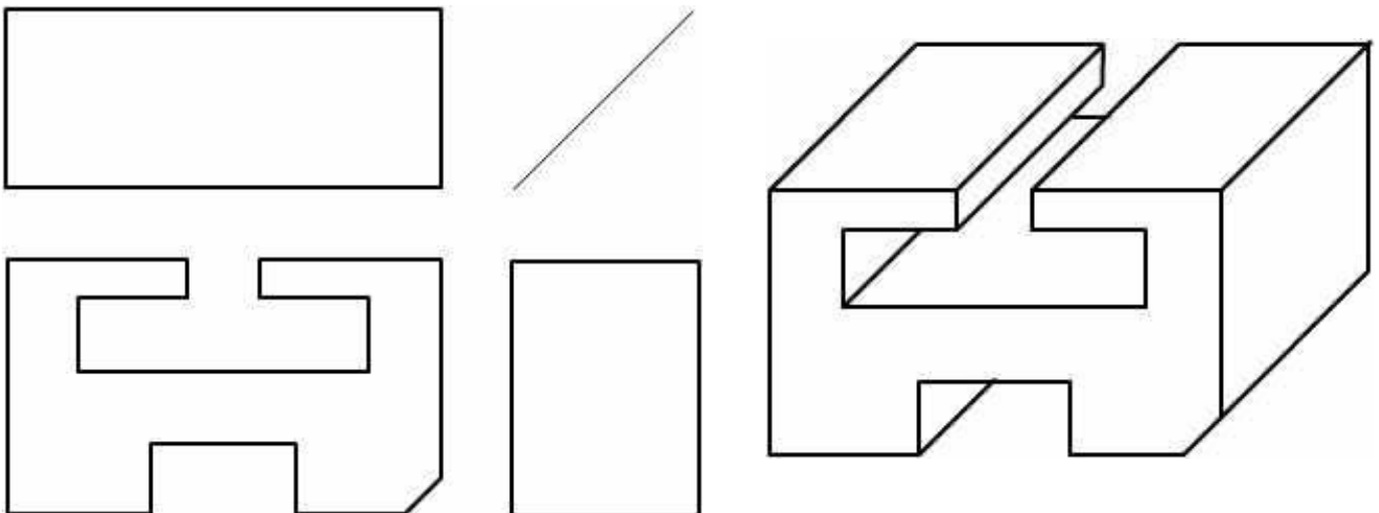
Nom :
Classe : Groupe :

Exercice n°1

a- Compléter les vues suivantes à partir de la représentation en perspective :

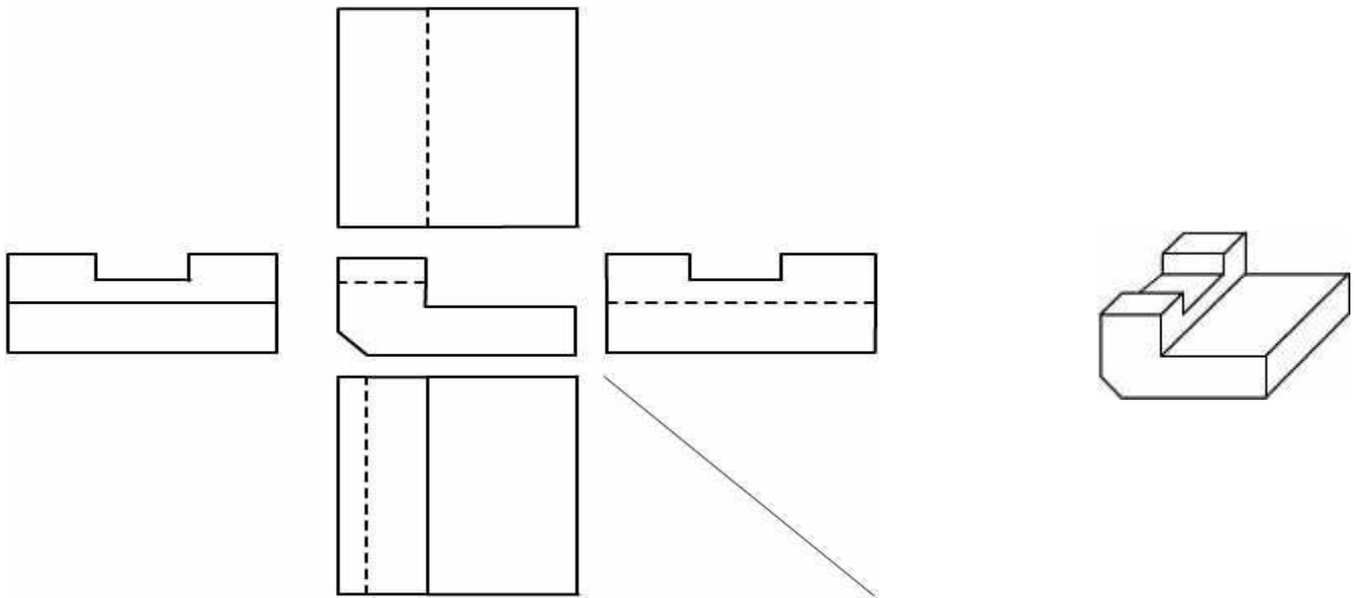


b- Compléter les vues suivantes à partir de la représentation en perspective :

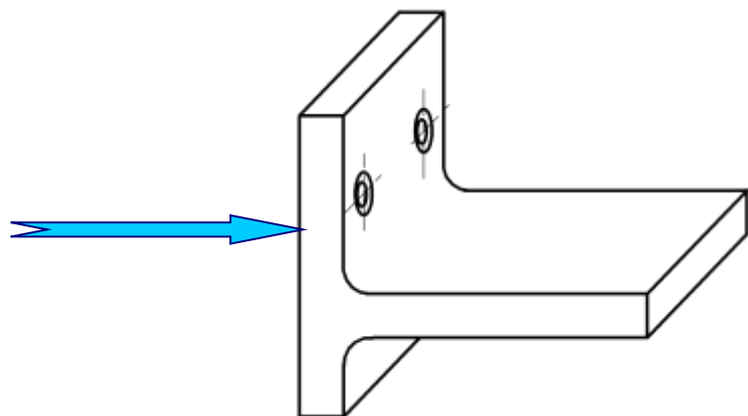


1ère année BTS	<u>TRAVAUX DIRIGES</u>	Construction
Doc : 2/4	<u>LES CORRESPONDANCES DES VUES</u>	Mécanique Industrielle

c- Compléter les vues suivantes à partir de la représentation en perspective :



Exercice n°2



Présentation :

Le plateau du monte-charge représenté ci-dessus est défini sur la page suivante, en projection orthogonale par :

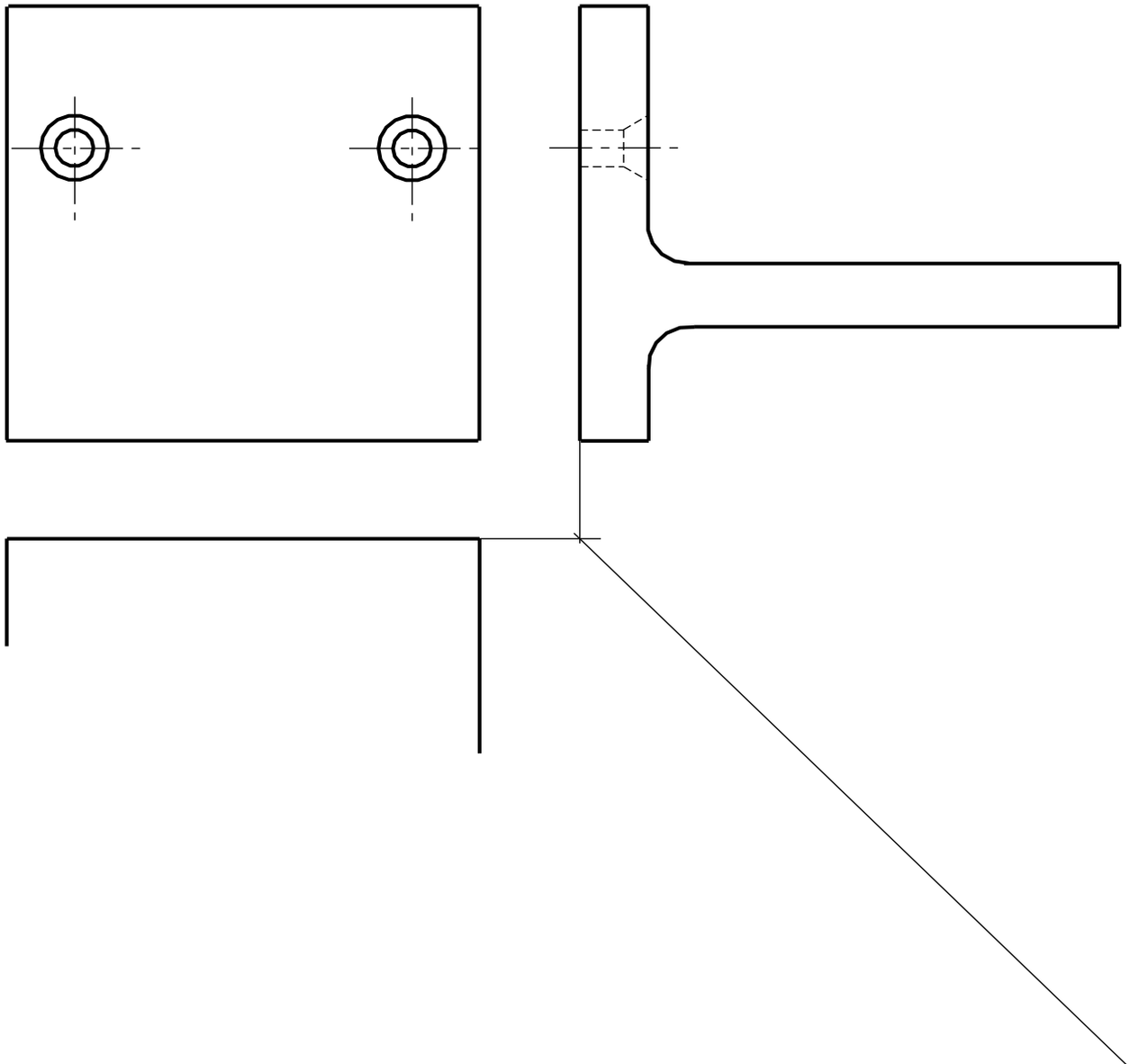
- Sa vue de gauche complète.
- Sa vue de face et sa vue de dessus incomplètes.

Travail à faire : Terminer les vues incomplètes sur le document 3/4.

1ère année BTS	<u>TRAVAUX DIRIGES</u>	Construction
Doc : 3/4	<u>LES CORRESPONDANCES DES VUES</u>	Mécanique Industrielle

Nom :

Classe : Groupe :



1ère année BTS	<u>TRAVAUX DIRIGES</u>	Construction
Doc : 4/4	<u>LES CORRESPONDANCES DES VUES</u>	Mécanique Industrielle

Nom :	
Classe :	Groupe :

Exercice n°3

On donne la pièce « COULISSEAU » représentée ci-dessous par une vue de face complète. On demande :

- 1- Tracer la charnière ou la droite à 45°
- 2- Compléter la vue de dessus
- 3- Compléter la vue de gauche

