

**Question n° 1**

- Sur un schéma simple représentant un rivetage, situer :

- le pas (2 points)
- la pince (2 points).

**Question n° 2**

- Donner la définition de cet alliage :

2024 T3 CLAD (3 points).

**Question n° 3**

- Donner et expliquer brièvement le principe de 3 contrôles non destructifs (NDT ou CND) (6 points) :

**Question n° 4**

- Citer les différents types de freinage utilisés sur la visserie aéronautique et justifier la nécessité de cette technique (7 points) :

<b>A C A D E M I E   D E   G R E N O B L E</b>			<b>S E S S I O N 2 0 0 2</b>	
EXAMEN: CAP Mécanicien Entretien Avions options T1/T2			DUREE: 1h	
Epreuve: Technologie Ecrite			COEFFICIENT: 1	
ECHELLE :	Nb. Tirages :	SUJET	FEUILLE:	_____