

Etre capable de concevoir partiellement un système :

Proposer des arrêts axiaux pour la mise en place d'une paire de roulements.

A savoir et à savoir faire...

Une fois les emplacements des arrêts axiaux déterminés, il est nécessaire d'être capable de proposer des **solutions constructives** pour réaliser ces arrêts.

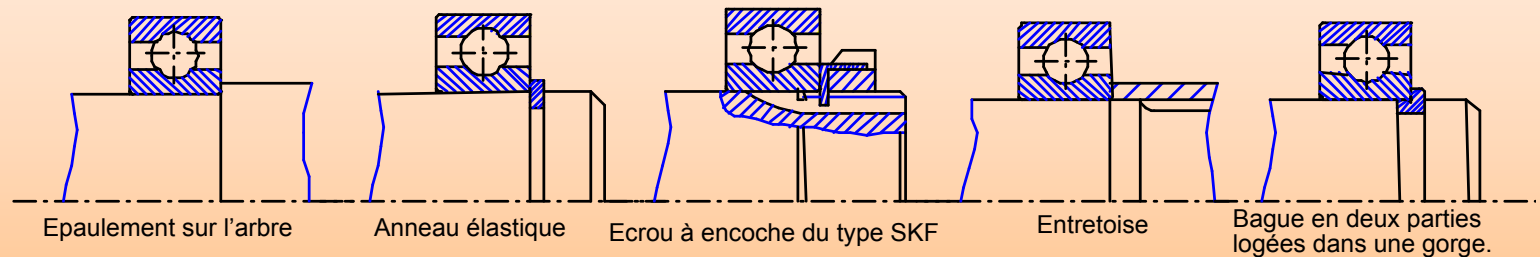
Ces solutions, devront notamment permettre un **montage cohérents** des roulements : a-t-on bien accès aux roulements ? est-il possible de les ressortir ? les bagues serrées peuvent-elles être montées ?

Sur certains montages (X et O pour les roulements à contact oblique), il est également nécessaires de prévoir un **système de réglage de la précharge**.

Objectif :

- Proposer une technologie pour les arrêts axiaux des roulements.

Arrêts des BI



Arrêts des BE

