

Robotique collective

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

- Poste de travail avec robot standard/collaboratif ou cobot : atouts et risques pour l'opérateur
- Quelles solutions cobotiques pour l'ergonomie et la réduction des TMS ?
- Cellule robotisée : exigences en terme de sécurité et protection des opérateurs (principe et normes)
- Fonctions de sécurité et modes d'arrêt « safe », contrôleurs et autres matériels de sécurité
- Méthode d'analyse de risque de postes collaboratifs
- Analyse de cas