

## SAE 2.2 –Implantation d'un îlot robotisé de production

Composante  
**Institut universitaire de technologie d'Angoulême**

### Présentation

### Description

L'objectif de la SAÉ est de répondre à un appel d'offres afin de définir l'implantation d'un îlot robotisé de production. Cette tâche authentique, en avant-vente et n'étant bien souvent pas facturée au client, doit être suffisamment précise pour apporter rapidement une réponse techniquement et économiquement pertinente à la demande du client.

### Objectifs

Contenu typique de la tâche authentique :

- Analyse des spécifications techniques (produits entrant/sortant, performance attendue, intégration dans la production).
- Proposition de plusieurs solutions d'implantation intégrant les besoins de tous les métiers/services concernés.
- Évaluation des performances des solutions proposées (caractéristiques du préhenseur et simulation robot).
- Analyse de risque de la solution retenue.

### Heures d'enseignement

SAE 2.2 –Implantation d'un îlot robotisé de production CM	CM	1h
SAE 2.2 –Implantation d'un îlot robotisé de production TP	TP	4h
Heures « projet tutoré »	Projet tutoré	20h