

# Parcours Conception et réalisation de machines spéciales

## Présentation

### Objectifs

---

L'objectif de la formation est de former des **techniciens mécaniciens** mais aussi des spécialistes dans la conception de Machines Spéciales ; elle constitue une année de spécialisation, destinée à une entrée réussie sur le marché du travail.

### Savoir faire et compétences

---

- > Spécialisation dans le domaine particulier de la « **machine spéciale** ». Formation axée fortement sur les aspects conception : travail à partir d'un cahier des charges, recherche de solutions, planning, chiffrage, prototype, etc...
- > Connaissances du **domaine spécifique**, des fournisseurs d'éléments standards, des procédés de fabrication actuels
- > L'étudiant diplômé doit ainsi pouvoir s'insérer facilement dans une entreprise ayant un **bureau d'études** (prioritairement mécanique, mais ceci dépend aussi des compétences spécifiques de l'étudiant diplômé, notamment de ses études antérieures) spécialisé en développement de machines spéciales.

## Programme

### Modalités d'inscription

---

[Candidatures en ligne à partir du 1er février](#)

### Public cible

---

Titulaire d'un diplôme de bac+2 tels que : DUT GMP, BTS CPI, BTS CRSA ou possédant une expérience significative en lien avec la formation pour un accès via une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

### Effectif

---

24

## Admission

### Ouvert en alternance

---

- > **Type d'alternance:** Contrat de professionnalisation

## Contact(s)

### Responsable(s)

---

### Contact(s) administratif(s)

---

## Infos pratiques

- > **Composante :** IUT
- > **Ouvert en alternance :** Oui
- > **Formation à distance :** Non
- > **Lieu d'enseignement :** Angers

