



# BUT SPÉCIALITÉ GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE PARCOURS SIMULATION NUMÉRIQUE ET RÉALITÉ VIRTUELLE

à Bourges du 01/09/2023 au 31/08/2025

Financé par **OPCO**



## CFA des Universités Centre-Val de Loire

Orléans

Tél : 02 48 23 80 80

Mail : communication.iut18@univ-orleans.fr

Mail contact: contact@cfa-univ.fr

[En savoir plus sur la formation](#)

## CONDITIONS D'ADMISSION

### Pré-requis :

Avoir validé une première année de BUT génie mécanique et productique ou autre équivalence

### Niveau de sortie :

Niveau 6 (licence, licence pro, BUT) - Bac +3

## Contenu et programme

### Objectifs :

### Compétences attestées :

- Spécifier les exigences technico-économiques industrielles
- Déterminer la solution conceptuelle
- Concrétiser la solution technique retenue
- Gérer le cycle de vie du produit et du système de production
- Virtualiser un produit mécanique ou un process du concept au jumeau numérique selon les besoins de l'usine du futur

**Programme :**

-

## LES AUTRES SESSIONS

	Adresse	Date de sessions	Publics	Financeurs
	<a href="#">Bourges (18)</a>	du 01/09/2025 au 31/08/2027	Public dans le cadre du contrat d'apprentissage	OPCO

## Informations pratiques

**Organisme responsable :**

[Université d'Orléans - IUT de Bourges](#) - Orléans

**Publics :**

- Tout public

**Financement :**

- Contrat d'apprentissage

**Contact :**

CONTACT CFA Contact

Numéro de session : 264397 / Référence GIP : 46183

Mise à jour le 22/11/2024