

Départements	Formations	Diplômes	Métiers
GMP	Sciences - Industrie	BUT Génie Mécanique et Productive GMP Parcours simulation numérique et réalité virtuelle SNRV RNCP : 35466 Apprentissage à partir de la 2ème année (la 1ère année s'effectue en formation initiale)	Technicien supérieur en bureau d'études, R&D
			Technicien supérieur en méthodes et industrialisation
			Technicien supérieur en laboratoire d'analyse industrielle (essais mécaniques, contrôle, métrologie)
			Pilote d'unité élémentaire de production mécanique
			Assistant R&D, concepteur-modeleur numérique, technicien en simulation de process ou de système de production
			Technicien supérieur en bureau d'études, R&D
		BUT Génie Mécanique et Productive GMP Parcours innovation pour l'industrie IPI 2 Spécialités : - Industrie - Pyrotechnie RNCP : 35463 Apprentissage à partir de la 2ème année (la 1ère année s'effectue en formation initiale)	Technicien supérieur en méthodes et industrialisation
			Technicien supérieur en laboratoire d'analyse industrielle (essais mécaniques, contrôle, métrologie)
			Pilote d'unité élémentaire de production mécanique
			Industrie : Assistant en R&D produit ou process, en propriété industrielle, en veille industrielle
			Pyrotechnie : Assistant R&D, produit ou process dans un environnement pyrotechnique
			Technicien en robotique
		Licence Pro. Métiers de l'Industrie : Mécatronique, Robotique ROB Parcours robotique ROB RNCP : 30131	Technicien en études et développement de systèmes robotisés ou automatisés
			Technicien d'étude et de simulation de lignes de production automatisées et robotisées
			Technicien d'installation et de mise au point de lignes de production automatisées et robotisées
			Technicien de maintenance de systèmes automatisés et robotisés
			Assistant de projet en bureau d'études, en co-conception et intégration des systèmes mécatroniques.
			Assistant(e) ingénieur(e) en pilotage et supervision des systèmes robotiques, en maintenance des systèmes robotiques

Contact pour toute information relative à un partenariat entreprise et/ou à la participation au forum métiers : partenariat.iut18@univ-orleans.fr
 Contact pour tout envoi d'offres de stages, d'alternances et d'emplois : emploi.iut18@univ-orleans.fr