





Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

 Niveau d'étude visé BAC +3	 Diplôme Licence professionnelle	 Domaine(s) d'étude Génie industriel, Qualité industrielle	 Accessible en Formation continue, Formation en alternance, Formation en apprentissage, Formation initiale, VAE	 Établissements Mentions co-accréditées, Université Toulouse - Jean Jaurès, Institut National Universitaire Champollion
---	--	--	---	---

Parcours proposés

- LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS
parcours-type Conduite et gestion de projets en PME/PMI
- LICENCE PRO Métier de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels | parcours Qualité Contrôle Métrologie

- * Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- * Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
- * Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- * Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- * Analyser ses actions en situation professionnelle, s'auto-évaluer pour améliorer sa pratique.
- * Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.
- * Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- * Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- * Développer une argumentation avec esprit critique.
- * Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.

Présentation

Savoir-faire et compétences

Compétences transversales

- * Se situer dans un environnement socioprofessionnel et interculturel, national et international, pour s'adapter et prendre des initiatives.
- * Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.

* Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, en français et dans au moins une langue étrangère.

Contact(s)

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Rodez

📍 Figeac

📍 Albi

Programme

LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS parcours-type Conduite et gestion de projets en PME/PMI

Parcours Albi

Parcours Albi-Semestre-5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Activités ou Périodes spécifiques	UE				
Langues - Gestion de données	UE				6
Conduite et Gestion de projets	UE				6
Spécialité : Automatisme et réseaux	UE				9
Spécialité : Développement produits	UE				9
Spécialité : Eco-conception dans les métiers du bois et de l'ameublement	UE				9
Spécialité : Chargé d'affaire en agencement	UE				9
Projet tuteuré	UE				9

Parcours Albi-Semestre-6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Activités ou Périodes spécifiques	UE				
Connaissance du milieu professionnel	UE				9
Outils de modélisation	UE				6
Stage	UE				15

Parcours Rodez

Parcours Rodez-Semestre-5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Langues - Gestion de données	UE				6
Conduite et gestion de projets	UE				6

Projet tuteuré	UE	9
Eco-conception et production automatisée d'un produit	UE	9

Parcours Rodez-Semestre-6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Connaissance du milieu professionnel	UE				9
Outils de modélisation (ELEC-MECA-BOIS)	UE				6
Stage	UE				15

LICENCE PRO Métier de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels | parcours Qualité Contrôle Métrologie