

Fiche descriptive du parcours type de la Licence Professionnelle

Cette fiche parcours est complémentaire et indissociable de la fiche RNCP

« [Licence Professionnelle maintenance et technologie : systèmes pluritechniques](#) ».

Établissement

Université Toulouse - Jean Jaurès

Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur de ce parcours type

Secteurs d'activité

Maintenance industrielle
Contrôle réglementaires
Bureau de conseil

Types d'emplois

Cadre technique d'entretien, maintenance, travaux neufs
Inspecteur / inspectrice de mise en conformité
Cadre technique de contrôle – qualité

Code(s) ROME

[I1102](#) : Management et ingénierie de maintenance industrielle

[H1302](#) : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

[H1502](#) : Management et ingénierie Qualité industrielle

Activités et compétences spécifiques du parcours type

Activités visées par le parcours-type

Ce professionnel de la maintenance et du contrôle réglementaire travaille sur des systèmes industriels et des installations tertiaires.

Les activités correspondantes sont :

- gestion des services de maintenance,
- management des équipes,
- définition des contrats de maintenance et réponse aux appels d'offre,
- suivi des contrats et mise en place des indicateurs,
- intégration des contrôles réglementaires dans l'approche et la sécurité,
- mise en place des outils et des méthodes d'amélioration continue de la disponibilité et de la performance des installations (plan de progrès).

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités

- Définir un cahier des charges dans le domaine de la maintenance
- Mettre en œuvre des indicateurs de suivis
- Évaluer les besoins du client (domaine de l'ingénierie de maintenance)
- Répondre à des appels d'offre
- Mettre en œuvre les outils et méthodes d'amélioration continue (méthodes et techniques de maintenance)
- Identifier les risques liés aux installations
- Identifier les zones et/ou les installations soumises aux contrôles réglementaires (législation)
- Mettre en œuvre les contrôles réglementaires

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

Spécialités de Formation

Code(s) NSF

- 250 Spécialités pluri technologiques mécanique électricité (y maintenance mécano électrique)

Mots clés

Contrôle réglementaire, contrat de maintenance, ingénierie de maintenance, GMAO, amélioration continue, contrôle non destructif, management des équipes, systèmes pluritechniques, appel d'offres, indicateurs de maintenance

Modalités d'accès à cette certification

L'admission est prononcée sur dossier pour les titulaires d'un diplôme reconnu à bac+2 scientifique ou technologique

Préciser si le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage :

OUI

Pour plus d'information

Statistiques :

[Observatoire de la Vie Étudiante et de l'Insertion Professionnelle - OVE](#)

Lieu(x) de certification :

Université Toulouse – Jean Jaurès
5 Allées Antonio Machado
31058 Toulouse Cedex 9

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :

IUT Blagnac
7 Place Georges Brassens
31700 Blagnac

Liste des liens sources

Site Internet de l'autorité délivrant la certification

www.univ-tlse2.fr