

LICENCE PROFESSIONNELLE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE MENTION MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : ORGANISATION DE LA MAINTENANCE

TYPE DE DIPLÔME

Licence professionnelle

NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ : BAC +3

ACCESSIBLE EN :

Formation continue

Formation initiale

Formation en alternance

VAE

DOMAINE D'ÉTUDE :

Domaine :

Présentation

La licence professionnelle vise à former les futurs cadres en charge du secteur technique et de l'encadrement des services liés à la maintenance des matériels ou des véhicules dans les domaines de l'agroéquipement, des engins de travaux publics, des matériels de manutention et des véhicules industriels.

Ce professionnel gère et anime, dans le cadre de la maintenance corrective ou préventive, plusieurs équipes de travail de taille variable en fonction du type de maintenance et de l'importance des investissements engagés. Il assure l'organisation des interventions de maintenance ainsi que la gestion des équipements. Il peut être également amené à réaliser des interventions spécifiques permettant l'amélioration des rendements des matériels.

Il assure des fonctions d'expertise élevée sur des matériels spécifiques en vue de leur maintenance, ainsi que des fonctions de conseil, de formation et d'assistance technique auprès des utilisateurs ou clients.

ÉTABLISSEMENT(S)

Institut National Universitaire
Champollion

LIEU(X) D'ENSEIGNEMENT

Albi

CONTACT

Savoir-faire et compétences

- Connaissance des engins de chantier, de levage, de manutention et des machines agricoles
- Connaissance des Systèmes hydrauliques, pneumatiques, mécaniques
- Technologie des équipements électriques et électroniques
- Utilisation de logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur , de détection de panne, de bureautiques (traitement de texte, tableur,...)
- Réglementation en Hygiène, Sécurité, Environnement - HSE - Normes qualité
- Management d'équipe - Planification - Formation des personnels - Organisation de la chaîne logistique
- Typologie des clients/consommateurs - Techniques commerciales

Parcours

Parcours Commun

Parcours Commun-Semestre-5

- Liste d'éléments pédagogiques (Obligatoire)
 - Gestion de projets et de données techniques
 - Langues - Communication - Projet professionnel
 - Les matériels et leurs technologies
 - Projet tuteuré
 - Activités ou périodes spécifiques

Parcours Commun-Semestre-6

- Liste d'éléments pédagogiques (Obligatoire)
 - Milieu professionnel - Management SAV-Qualité-Règlementation
 - Diagnostic-Expertise-Intervention
 - Stage
 - Activités ou périodes spécifiques

Contenu de la formation



[Télécharger le programme](#)



[sts-syllabus-lp-mto-2016-2020.pdf](#)

Condition d'accès

Conditions d'accès

Dispensé en : Formation initiale, Formation continue, Validation des Acquis de l'Expérience, Contrat de professionnalisation
La Licence Professionnelle offre un accès L3 :

- aux étudiants de 2ème année de Licence
- aux étudiants issus des DUT GMP ou GIM
- aux étudiants issus des BTS Agroéquipement, AMAVETPM, AVA (VP et VI), CPI, MAI, MI, Systèmes électroniques)

Formation continue

Si vous êtes concernés par la formation continue, contacter le [Service de Formation Continue](#) pour toutes demandes relatives aux conditions d'admission et d'inscription

Perspectives professionnelles

Secteurs d'activités et types d'emplois accessibles

Travaillant en PME-PMI, ce professionnel exerce dans les entreprises de la fabrication, de l'importation, de la distribution, la location et d'utilisation des matériels (de travaux publics, agricoles et de manutention) sur des postes de :

- Responsable technique
- Responsable service après-vente
- Inspecteur technique
- Inspecteur après-vente
- Conseiller technique
- Chef d'atelier
- Formateur enseignant

Contact