

Institut Francilien de Sciences Appliquées (IFSA)

DOMAINE Sciences, technologies, santé

Formation disponible en

Formation Initiale

Formation Continue

VAE

Formation en Alternance

• Modalités de candidature :

Les candidatures s'effectuent via le portail eCandidat où le dossier dématérialisé doit être constitué (CV, lettre de motivation, bulletins de notes, promesse d'embauche éventuelle). La licence pro MTSP fait partie de l'offre de formation de la composante IFSA. Il y a traditionnellement deux sessions de recrutement: une en avril et une en Juin.

• Lieux de formation :

A l'Université PARIS EST Marne La Vallée - Bâtiment ADN

• Calendrier :

Septembre ; découverte intégration en entreprise
 Mi Sept- Mi Octobre : Formation
 Mi-octobre - Mi Novembre : période en entreprise
 Mi-Novembre Début Décembre : Formation
 Décembre : période en entreprise
 Mi-Janvier : Formation
 Février : période en entreprise
 Mars : Formation
 Avril : période en entreprise
 Mai : Formation
 Juin - Juillet - Aout : période en entreprise

• Contacts :

- Responsable de formation : CALVET Olivier
 - Secrétaire pédagogique : ZIANI Nadia
 Bâtiment : Alexandra David Neel
 Bureau : 105
 Téléphone : 01.49.32.90.70
 Email : Nadia.Ziani@u-pem.fr

 Pour candidater : <https://candidatures.u-pem.fr/>

Plus d'informations :

Service Information, Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) : sio@u-pem.fr / 01 60 95 76 76



LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : SYSTÈMES PLURITECHNIQUES



Organisation et management des services maintenance engins, transports et équipements - OMSMETE

LICENCE PROFESSIONNELLE LP

POUR Y ACCÉDER

La licence s'adresse aux étudiants issus des filières BTS Maintenance Véhicule, Agroéquipements, Electrotechnique, BTS industriels ayant une expérience dans le secteur du véhicule, DUT GMP, GIM ou GTE. Enfin les étudiants de Licence L1 L2 des filières Sciences de l'ingénieur peuvent aussi se présenter à cette formation.

COMPÉTENCES VISÉES

Les objectifs de la LP MTSP parcours OSMETE sont de former des futurs responsables exerçant les fonctions de management intermédiaire liées à la maintenabilité d'une flotte de véhicules pour l'activité de l'entreprise et en particulier sur les aspects réparation et entretien dans le secteur professionnel du Transport (option TRANSPORT ET OPERATEUR DE MOBILITE (TOM)) ou de l'agroéquipement (AGROEQUIPEMENT (AGRO)). Les compétences associées sont liées à la communication, le management, la gestion et les outils d'organisation d'un service.

D'une manière plus générale, cette licence professionnelle aborde les problématiques de la disponibilité d'une offre de mobilité dans une définition de besoins donnés. En cela, elle se positionne bien dans l'orientation actuelle de l'université et permet de s'adapter, voire préfigurer les évolutions métiers de demain dans ce secteur.

D'autre part le mode de fonctionnement par alternance permet de proposer aux étudiants une complémentarité entre objectifs de formation et objectifs en entreprise à travers les rapports d'alternance.

APRÈS LA FORMATION

Les métiers visés à travers cette formation sont :

Pour le parcours OSMETE : adjoint responsable d'atelier, agent de maîtrise (ou chef d'équipe) pour des entreprises ayant un atelier de maintenance véhicule intégré ou adjoint gestionnaire de flotte pour les entreprises sous-traitant leur maintenance. Ces indications sur les métiers sont clairement communiquées en amont du recrutement dans les plaquettes de formation, lors des présentations dans les établissements partenaires. Les entreprises du secteur partenaire sont aussi informées de cette formation et de ces débouchés via les organismes de représentation professionnelle (RATP, TRANSDEV, NEW HOLLAND, FRAIKIN, réseaux PSA Retail, Réseau Renault RRG, MERCEDES France, BMW France....)

LES + DE LA FORMATION

La LP MTSP est une formation en alternance sous contrat d'apprentissage (avec le CFA Descartes)

La formation est organisée en 5 périodes de formations. Les périodes de formation en entreprise sont donc longues et permettent l'acquisition et le développement des compétences. Le taux d'insertion professionnelle est très élevé pour cette formation (100% des diplômés sont en emploi et près de 70 % d'entre eux restent dans l'entreprise qui les a formés)

PROGRAMME

COMMUNICATION PROFESSIONNELLE

Communication et écrits professionnels
Construction et rédaction d'écrits professionnels
Bureautique appliquée au management
Anglais
Anglais professionnel

CONNAISSANCE DU MILIEU PROFESSIONNEL

Management des équipes
Prévention des risques professionnels
Organisation et économie d'entreprise
Management QSE
Gestion des compétences

COMPETENCES PROFESSIONNELLES LIES AUX ACTIVITES

ACTIVITES PROFESSIONNELLES
COMPETENCES optionnelles

AGROEQUIPEMENT (AGRO)

Outils de Gestion et d'Organisation
Environnement technique spécifique au secteur
Gestion et relation clientèle
Organisation et environnement des services de maintenance

OUTILS SCIENTIFIQUES APPLIQUES AU SECTEUR

Outils mathématiques
Connaissances des systèmes Electriques et Electroniques
Connaissances mécaniques appliquées au Véhicule
Thermodynamique
Analyse fonctionnelle et structurelle de l'automobile

COMPETENCES PROFESSIONNELLES LIES AU PROJET

PROJET TUTEORE [Travail Projet tuteurés](#) - [Conduite de projet](#) -

TRANSPORT ET OPERATEUR DE MOBILITE (TOM)

Outils de Gestion et d'Organisation
Environnement technique spécifique au secteur
Gestion et organisation magasin de pièces
Organisation et environnement des ateliers de maintenance